مقاله برائ ایم-فل-علوم اسلامیه د ها تول کا قرآنی تصور اور قرآنی د ها تول کا کیمیائی تجزیه



محران تحقيق

ڈاکٹر منظور احمہ

استنث پروفيسر شعبه علوم اسلاميه وعربي

گومل يونيور شي ڈيره اساعيل خان

محقق

رضاعلی شاه

ايم-قل-سكالر

رول نمبر 02

شعبه علوم اسلامیه وعربی گومل یونیورسی ڈیرہ اساعیل خان سیشن 21-2019ء



تصديقي سرطيفكيك

میں تصدیق کر تاہوں کہ مقالہ بعنوان" دھاتوں کا قر آنی تصور اور قر آنی دھاتوں کا کیمیائی تجزیہ" مقالہ نگار رضاعلی شاہ (ایم۔ فل علوم اسلامیہ ،رول نمبر 02) نے میری نگر انی میں مکمل کیا اور بیہ مقالہ کسی اور جامعہ میں حصول سندیا کسی اور مقصد کے لیے پیش نہیں کیا گیا۔لہذا ان کو مقالا جمع کرنے کی اجازت دی جاتی ہے۔

دستخط نگران مقاله

ڈاکٹر منظور احمد اسسٹنٹ پروفیسر

شعبه علوم اسلاميه وعربي

گومل يو ينور سٹی ڈير ہ اساعيل خان

حلف نامير

میں مسمی رضاعلی شاہ حلفیہ اقرار کر تاہوں کہ:

مقاله بعنوان" دهاتوں کا قر آنی تصور اور قر آنی دهاتوں کا کیمیائی تجزیه "ازخو د تحریر کیاہے۔

مقالہ ہذا نگران مقالہ کی زیر بگرانی لکھا گیاہے۔

مقالہ ہذاکسی اور جامعہ یااوارہ میں کسی سندیاکسی اور مقصد کے لیے پیش نہیں کیا گیا۔

رضاعلی شاہ

ائيم- فل علوم اسلاميه

رول تمبر 02

انتشاب

والدين اور اساتذہ كے نام

جن کی محبت و شفقت ہمیشہ میرے لئے مشعل راہ بنی رہی، جن کی پر خلوص محنت اور دعاؤں کی بدولت میں اس قابل ہوا کہ بیہ مقالہ تحریر کر سکوں۔

ان کے بعد

اس انسان کے نام جس نے سب سے پہلے وصات دریافت کی اور اسے استعال کیا اور ان لاکھوں انسانوں کے نام جنہوں نے اس کی دریافت میں مزید اصلاح وتر اقیم کی ہیں۔

رضاعلی شاه

ايم فل اسكالر

اظهار تشكر

رَبِّ أَوْزِعْنِي أَنْ أَشْكُرَ نِعْمَقَكَ ٱلَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ

تمام تعریف اور شکریہ اللہ تعالی کے لیے جوہر کام کی توفیق بخشاہے اوراس عظیم ستی کاشکریہ جورحمت اللعالمین ہے ان کی رحمت کے صدیقے ہی مجھے یہ توفیق نصیب ہوئی کہ میں علوم کیمیاہے علوم اسلامیہ کی طرف آیااور اس قابل ہوسکا کہ مقالہ تحریر کر سکوں۔

میں اس مقالے کی تیاری میں نگر ان مقالہ ڈاکٹر منظور احمد (اسسٹنٹ پر وفیسر شعبہ علوم اسلامیہ وعربی گومل یونیورٹی)کا دلی ممنون ہوں، جنہوں نے نہایت شفقت اور جدر دی کے ساتھ آغاز مقالہ سے لے کر انجام تک ہر مرسطے میں میری رہنمائی فرمائی جھے شعور بخشامیر کی اغلاط پر گرفت کی اور تضیح فرمائی۔ اللہ تعالی آپ کے علم اور عمر میں برکت عطافر مائے اور دنیاو آخرت میں آپ کو اپنی رحمت کے شایان شان بدلے عطافر مائے (آمین)۔

چیئر مین علوم اسلامیہ وعربی گومل یو نیورسٹی پر وفیسر ڈاکٹر حافظ عبد الجید کا انتہا کی مشکور ہوں کہ انہوں نے موضوع کے انتخاب میں میری رہنمائی فرمائی۔ میں سر نعمان صاحب کا بھی مشکور ہوں کہ انہوں نے یو نیورسٹی میں داخلے سے لے کر ہر مقام پر میری مدد فرمائی۔ میں ڈاکٹر اشفاق احمد (پر وفیسر گور نمنٹ پوسٹ گر بجویٹ کالج ہری پور) کا بھی مشکور ہوں کہ جنہوں نے مقالے میں موجو د سائنسی مواد میں میری رہنمائی اور تضیح فرمائی۔ میں ڈاکٹر دلد ار احمد علوی (پر وفیسر فور من کر سچین کالج لاہور) کا بے حد مشکور ہوں کہ انہوں نے جھے قرآن اور سائنس کے حوالے سے انسیائریشن دی۔

میں عظمیٰ منظورا بیم۔فل سکالر،رضاءالحق ایم۔فل سکالر،عمر فاروق ایم۔فل سکالر اور سارہ بی بی ایم۔فل سکالر کا بھی بے حد ممنون ہوں، جنہوں نے اس مقالہ کو تحریر کرنے میں بالواسطہ پابلاواسطہ میرے ساتھ مخلصانہ تعاون فرمایا۔ میں نے اس مقالہ کو علمی و تحقیق بنیا دوں پر ضبط تحریر میں لانے کی حتی الواسع کو شش کی ہے تاہم اس میں و سعت واصلاح کی گنجائش ابھی بھی باقی ہے کیونکہ اس و نیامیں مکمل ذات صرف اللہ بزرگ و برتز کی ہے۔میر کی اللہ تعالیٰ سے عاجزی کے ساتھ وعاہے کہ وہ میر کی اس علمی کاوش کو قبول فرمائے اور میر کی غلطیوں سے در گزر فرماتے ہوئے اس کام کو عوام الناس کی اصلاح و ہدایت اور میر کی د نیاوی واخروی نجات کا سبب بنائے۔ آمین

رضاعلی شاہ

ايم- قل-سكالر

فهرست عناوين

مير شار	عثوانات	صفحہ نمیر
1	مقدمه	1
2	باب اول: وهات ، كيميائي تجزيد، مفهوم وطريقة	6
3	فصل اول: دها تون کا تعارف اور اقسام	7
4	وهات کے لغوی معنی	7
5	دهاتیں اور انسانی تہذیب	8
6	قرون وسطنی	11
7	مو جو ده دور	13
8	وهانؤل کی اقسام	15
9	فصل دوئم: دهاتوں کی خصوصیات	20
10	فصل سوئم: دھاتوں کے استعالات	28
11	اللومينيم	28
12	لوپا	30
13	יוין	31

34	سيب	14
36	سو نا	15
37	چاندى	16
40	قصل جبارم: وهاتون كاكيميائي تتجوبيه	17
40	كيميائي تجزيه	18
42	دهاتوں کا کیمیائی تجزیہ	19
46	باب دوئم: سونے اور چاندى كا قرآنى تصوراور كيميائى تجزيه	20
47	فصل اول: سونے اور چاندی کا قرآنی تصور	21
47	يطور زر	22
51	يطور ژيور	23
54	بطور برتن	24
58	فصل دوئم: سونے اور چاندی کے استعمالات	25
58	زيورات	26
59	مال و ژر	27
61	برتن اور ظروف	28
64	جديد استعمال	29
67	فعل سوئم: سونے اور چاندی کا کیمیائی تجزیہ	30

31	سونے اور چاندی کی کچ دھات کا کیمیائی تجزیہ	68
32	طريقة كار	69
33	چاندی کی پېچان	69
34	سونے کی پیچان	70
35	فصل چهارم: قرآنی تضور کی صحت وصداقت	72
36	باب سوئم: لوہے کا قر آنی تصور اور کیمیائی تجزیم	77
37	فصل اول: لوہے کا قر آنی تصور	78
38	فاصلز	79
39	ž.	80
40	جہنم کے گرز	81
41	حضرت داؤد عليه السلام كے ليے لوہازم كيے جانے كاسبب	82
42	لوہے کا نزول	83
43	لوہے کے فوائد	84
44	لوہے کے فوائد فصل: دوئم لوہے کے استنعالات	86
45	جاندارول میں	86
46	طب	87
47	يانى	88

88	زراعت	48
88	ماحول	49
89	سٹیل اور خوراک	50
90	سنيل اور گھر	51
90	ٹرانسپورٹ	52
91	سىثىل اور توانا ئى	53
91	سنثيل اور سيفثي	54
92	سٹیل اور کمیو نیکیشن	55
94	فصل: سوئم لوہے كاكيميائى تجزيه	56
94	~ <i>Ž</i> .	57
95	نتیجه اور بحث	58
97	فصل چهادم: قرآنی تصور کی صحت وصدافت	59
97	لوہے کا خزول	60
100	لوہے کے قوائد	61
103	باب چہارم: تانبے اور سیسے کا قرآنی تصور اور کیمیائی تجوید	62
104	فصل اول: تانبے اور سیسے کا قرآنی تصور	63
105	مجرست اور مضبوطي	64

106	تائے کا چشمہ	65
107	تار كول اور تانيا	66
107	آگ اور تائے کے شہاب ٹا قب	67
108	وْسْلِمْنْ سىيسە بِلاڭى دېيوار	68
111	فصل دوتم: تانبے اور سیسے کے استعالات	69
111	نائب کے استعالات	70
112	حپیت اور تل	71
112	سكب	72
113	بجل کی صنعت	73
113	بخر ت	74
113	پیتل	75
114	كانى	76
115	سیسے کے استعمالات	77
115	تعارف	78
115	کار پااستور ینج بیٹری	79
116	چ در یں اور پائپ	80

ك بجمانے والے آلات	81
ولدُر	82
يرات	83
ملحد سازی	84
یشه سازی	85
کلیئرانجینئرنگ	86
مل سوئم: تا بے اور سیسے کا کیمیائی تجزیہ	87
ئے کا کیمیائی تجزیہ	88
ریت کار	89
122	90
يسے كاكيميائي تجزيہ	91
نيريل اور طريقه	92
چه اور بحث	93
فسل چہارم: قرآنی تضور کی صحت وصداقت	94
پر اور کروناوائر س	95
ير كااينى نمبر قرآن ميں	96
ييه بنيان مر صوص	97

98	سیے کی ڈھال	127
99	څلاصه بحث	129
100	ىتائج شقيق وسفارشات	132
101	فهرست آیات	134
102	قهرست احاديث	136
103	فهرست اعلام	137
104	فهرست اماكن	140
105	قبرست مصادرومر الجح	142
103	אָלֶ יוֹבָי שׁצְּבּנִנְפִייּלְוּיִ	142

مقدمه

موضوع كانغارف

قرآن مجید کے احکام شریعت، احکام معاشرت، ان کی حدود، ان پر عمل کرنے یانہ کرنے کی صورت میں ثواب وعذاب،

اس ضمن میں جنت ودوز خ اور قیامت کے دن ہے متعلق بہت سے علماء نے کھا ہے۔ لیکن اس کی سائنسی حیثیت پر زیادہ توجہ نہیں دی گئی۔ حالا نکہ اس میں سائنس کے اصولوں اور ایجاوات کے اسٹے اشارے ہیں کہ سائنس کے افتطہ نظر سے غور وفکر کرنے والوں کے لئے قرآن مجید ایک سائنسی شخقیق کے انسائیکلوپیڈیا ہے کم نہیں ہے۔ مثال کے طور پر موجودہ سائنسی ترقی میں لوہے کا کر دار کسی سے مثال کے طور پر موجودہ سائنسی ترقی میں لوہے کا کر دار کسی سے مختی نہیں۔ چناخچہ لوہے کی اس غیر معمولی اہمیت کے پیش نظر قرآن کی ایک سورت کانام ہیں "الحدید "لیعنی لوہا ہے۔ ادھات یا فلز ایسے عناصر کو کہا جاتا ہے کہ جو بچل کے ایجھے موصل، چکد ار، چادریں بنانے کے قابل اور آسانی سے الیکٹر انز کو کھو کر مشبت آ کنز اور دو مرے وہاتی ایمٹوں کے ساتھ دھاتی یا نڈ بناتے ہیں"

قر آن حکیم میں صرف پانچ قدیم دھاتوں کے نام آئے ہیں۔ان کے نام تمشلی یا شمنی ہیں۔اگر چہ واقعات کے سیاق وسباق اور ہیں۔ لیکن ان دھاتوں کا خصوصی ذکر سائنسی نقطہ نگاہ ہے اور تھکنیکی لحاظ ہے ان کی فطرت وجبلت،خواص واستعمالات کی نشاندہی کر تاہے۔اور دلچسپ پہنویہ ہے کہ از زمانہ قدیم آج تک بلکہ مستقبل میں بھی نہ تو ان دھاتوں کے خواص میں کوئی غیر معمولی تہدیلی و تیکھی گئی ہے۔اور نہ ہی اٹکا استعمال متر وک ہوا ہے۔ بلکہ ان کا استعمال اس جدید دور میں بھی بڑھتا جارہا ہے۔اور اس قدر و سبج استعمال کے باوجو دان کے ڈرائع میں قطعاً کی نہیں ہورہی۔

ان پرنچ دھاتوں میں سونا، چاندی، لوہا، تائبا اور سیسہ شامل ہیں۔ سونے کا ذکر قر آن کریم میں دس بار، چاندی کاچھ بار، سونے اور چاندی دونوں کا دوہار، لوہے کا پانچ بار، تا نے کا چار بار، اور سیسے کا محض ایک بار آیا ہے۔

موضوع کی ضر ورت واہمیت

قر آن مجید میں کم وہیش پچپیں آیات میں دھاتوں کا ذکر ہے۔ یہ بات اس چیز کی علامت ہے کہ دھاتیں غیر معمولی اہمیت کی حامل ہیں۔ قر آن میں دھاتوں کا ذکر مختلف مقاصد کے لیے آیا ہے۔ جیسے

المضبوطي کے لیے

ب۔ خوبصورتی کے لیے

ج۔ هاظت کے لیے

د نیامیں رہتے ہوئے انسان کی ضرورت میر ہے کہ وہ اپنے خالق حقیقی کے مختلف پیدا کر وہ مظاہر کامشاہدہ کر کے توحید کا اقرار اور اپنا ایمان مضبوط کرے نیز ان تخلیقات کو استعمال میں لاکے خوب فائدہ اٹھائے۔

اس تحقیق کے ذریعے ایسے نقاط کی وضاحت کی گئے جو جاری دنیاوی اور آخروی زندگی کے لیے انتہائی فائدہ مند ثابت ہوں۔ قر آن اور سائنس سے ذاتی و کچپی اور خواہش کی بناپر آج اللہ تعالیٰ نے راقم کو مذکورہ موضوع پر مخقیقی کام کرنے کاعزم عطافر ما یااور اس تحقیق کے ذریعے نئی نسل میں بھی قر آن اور سانس کے حوالہ سے دلچبی پیداہوگی۔

موضوع تحقيق كابنيادي سوال:

بدمعلوم کرناکه دهاتون کا قرآنی تصور کیاہے اور سائنسی تصور کیاہے۔

فرضيه شخفيق:

موضوع تحقیق کی محمیل کے لیے درج ذیل سوالات پر بنیا در کھی گئے۔

ا۔ قرآن میں دھاتوں کے نام تمثیلی یا طمنی ہیں۔اور دھاتوں کا خصوصی ذکر سائنسی نقطہ نگاہ سے اور تکنیکی لحاظ سے ان کی فطرت و جبلت ،خواص واستعالات کی نشاند ہی کر تاہے۔

۲_لوہا آ ان سے زمین پر اتارا گیا ہے۔

س قطر لفظ قرآن میں تمثیل طور پر خام تیل (تارکول) کے لیے استعال کیا گیاہے۔

س سونا بمیشہ سے ایک فیتی وهات ہے۔

۵۔ چاندی شفافیت کی حامل دھات ہے۔

٢ ـ سيسه بهت كم زنگ پكڑنے والى دھات ہے۔

المراوم مضبوطي اورطاقت كى علامت بـ

مقاصد شخقیق:

زیر تحقیق مسئلہ کے مقاصد درج ذیل ہیں۔

ا۔ قرآن کے دھاتوں کے متعلق تصور کا تعارف کرنا مقصود ہے۔

۲۔ قرآن مجید کے تصور دھات کی تفصیل اور تشریح میں مفسرین کی آراء کا جائزہ لیٹا۔

ساراس عنوان کے متعلق مخلف کتب سے معلومات کو بیکھا کرنا۔

سهر او باه تانبا، سیسه ، سوناا ور چاندی جیسی د هاتول کی اقادیت واجمیت کوا جاگر کرنا۔

۵_ ضر ورت واہمیت دھات سائنسی نقطہ نظر سے واضح کرنا۔

سابقه مخقیقی کام کا جائزه:

بہت تلاش کے باد جو دراقم کی ترتیب کے مطابق اس موضوع پر کام نہیں ہوا ہے۔ اگر چہ عمو می نوعیت کے کام بہت سے ہوئے ہیں۔ بیسے

1- قرآن اور جديد سائنس:

یہ ڈاکٹر فضل کریم کی تصنیف ہے جو 1999ء میں لاہور سے شائع ہوئی اس کتاب میں قر آن اور فلزات کے نام سے ایک باب باندھا گیاہے جس میں قرآنی دھاتوں کا مختصر تعارف اور افادیت بیان کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ اس کتاب میں دھاتوں کے علم یعنی میٹالرجی کو بھی زیر بحث لایا گیاہے۔

2_ قرآن اور جدید سائنس:

یہ تصنیف ڈاکٹر حشمت جاہ کی ہے جو کہ شرکت الامتیاز لاہورے شائع کی گئی ہے۔ اس کتاب میں مصنف نے قر آن میں موجود مختلف اشیاء کے ہارے میں سائنسی لحاظ سے مختصر بحث کی ہے۔ جس میں لوہا، چاندی سونا، سیسہ، اور تانبا بھی شامل ہے۔

3_ فولادسازى:

یہ تصنیف ڈاکٹر فضل کریم کی ہے جو فیروز سنزلا ہورے شائع ہوئی اس کتاب میں ڈاکٹر صاحب نے دھاتوں کی تیاری کے مراحل کو تفصیل سے بیان کیا ہے۔

4_لفظ "قطر" كى كيميائى نقطه نظرسے مكنه وضاحت:

یہ ایک پی ان ڈی مقالہ ہے جو کہ عائشہ ایم ترکستانی نے تحریر کیا جو کہ یونیور سٹی آف کنگ عبد العزیز جدہ سعودی عربیبیہ ک سکالر ہے۔اس مقالے میں سکالر نے قرآنی لفظ قطر کی وضاحت کی ہے۔ جس کے معنی مفسرین نے پچھلی ہوئی کا پر کے کیے ہے۔ تاہم یہاں سکالرنے میہ ثابت کرنے کی کوشش کی ہے۔ کہ قطر کا مکنہ معنی تاریجی ہو سکتا ہے۔جو کہ آئل ریفائنگ کا ایک جز ہے۔

5- قرآن مجيد كااكشاف لوباايك نازل كرده دهات ب:

یہ آرٹیکل ڈی جمل گرناؤٹ نے تکھاجو کہ ایم ہے ای پی میں 2017 میں شائع ہوااس آرٹیکل میں سکالرنے یہ ثابت کرنے کی کو شش کی ہے۔ کہ لوہاغیر معمولی اہمیت کا حامل ہے۔ اور دوسرایہ کہ لوہا آسان سے نازل کیا گیاہے۔ اور حدید سائنس بھی اس بات کی تائید کرر ہی ہے۔

6۔ شفاف وحات (جاندی) کے بارے میں قرآن کا انکشاف

یہ آرٹیکل ڈاکٹر عبدالکریم تھوٹو ٹی نے 2015ء میں لکھاجو کہ یونیورٹی آف کیلویٹ کرالہ میں اسٹنٹ پر وفیسر ہے۔اس پیپر کامین مقصد یہ ہے کہ قر آن کاچاندی کے بارے میں جوانکشاف ہے اس کو موجودہ ترقی کی روشنی میں واضح کیا جائے جو کہ شفاف دھاتوں اور نہ نظر آئے والے میٹا مٹیریل کے بارے میں ہوئی ہے۔

7_سیسه اوراس کی بھرتنیں:

یہ مقالہ ایس فی لیون نے لکھااس میں انہوں نے سیسہ کی مختصر تاریخ اور خصوصیات کاذکر کیا ہے۔

اسلوب تحقيق

اند مقاله کی تیاری میں بیانیہ ،استنباطی اور تجزیاتی /chemical سلوب افتلیار کیا گیا ہے۔

٢: _ كتب لغات اور كتب تفسير سے استفادہ كيا كيا ہے۔

سان۔ قرآن مجید اور سائنس پر لکھی گئی کتب سے معاونت لی گئے ہے۔

سى: مقاله كى تكميل كے ليے جديد ذرائع (انٹرنيث، اسلامك بك ويسبائث، اى لائبريريز) كو استعال كيا كيا ہے-

۵: _حواشی وحوالا جات نٹ نوٹ کی صورت میں درج کیے گئے ہیں۔

۲:۔ اردو کے علاوہ دیگر زبانوں کی اصلاحات کو واوین میں لکھا گیاہے۔ تا کہ وہ عام عبارت میں ممتاز نظر آئیں۔

ے:۔غیر معروف رجال واماکن کا پہلی مرتبہ تذکرہ کے وفت ان کا مختفر تعارف حواشی میں لکھا گیا ہے۔

٨: مقاله ك آخرين فلاصه بحث اور نتائج مقاله تحرير كي محتج بين -

باب اول: دهات، كيمياني تجزيد، مفهوم وطريقه

فصل اول: دھاتوں کا تعارف اور اقسام فصل دوئم: دھاتوں کی خصوصیات فصل سوئم: دھاتوں کے استعالات فصل جہارم: دھاتوں کا کیمیائی تجزییہ

فصل اول: دھاتوں کا تعارف اور اقسام

تعارف

دھاتوں نے انسانی تہذیب پر گہرے اثرات مرتب کے ہیں آج کے دور کی ترقی کا تصور دھاتوں کے بغیر نہیں کیا جاسکتا۔ دھاتوں کے تخلیق بھی کا نئات کی آفرینش کے ساتھ ہوئی تھی جس کا واضح ثبوت ہیے کہ کا نئات کے کم وہیش ہر ذرے میں کوئی نہ کوئی دھاتی عضر ضر در موجو دہے خواہ اس کی مقد ارکتنی ہی قلیل کیول نہ ہولیکن ہمارے عوام کی اکثریت ان کی فطرت وخواس سے نا آشار ہی عضر ضر در موجو دہے خواہ اس کی مقد ارکتنی ہی قلیل کیول نہ ہولیکن ہمارے عوام کی اکثریت ان کی فطرت وخواس ہے نا آشار ہی ہولیکن ہمارے انسان نے دھاتوں سے کیا کام لیہے ؟ اس باب میں اسی ٹوعیت کے بے شار اہم سوالات کا جواب ویٹے کی کوشش کی گئی ہے۔

وھات کے لغوی معنی

دهات کو عربی اور فارسی میں فلز کہتے ہیں اور انگریزی میں میل۔(')

وہ معدنی جو ہر جس میں بھطنے کی خصوصیت ہو جیسے سونا چاندی۔(2)

وہ معدنی جو ہر جو آگ میں بچھلنے کی صلاحیت رکھتا ہو جیسے سوناچاندی وغیر ہ۔ (3)

کان کا پیگنے والاما دہ سونا، چاندی، لوہا، پیتل وغیرہ۔(4)

یونانی زبان کا ایک لفظ" میٹالان" ہے جس کے معنی "معدنی کان" ہے نیزید دھات کے معنوں میں بھی مستعمل ہے خالبآید نفظ یونانی زبان ہی کے ایک دوسرے لفظ "میٹالن" ہے آیا ہے جس کے معنی " تلاش کرنا" ہے بہر حال ،دول کے اس نے گروہ کو اس مناسبت سے بیٹل (دھات) کانام دیا گیا۔(5)

1_نصل كريم، (ذاكثر) قرآن اورجد بيدسائنس طاءاول، لاجور: فيروز سنزيرا ئيوث لمينثر، 1999، ص 21

2_ فيروزالدين،مولو كى، فيروزاللغات،لا بور: فيروز سنز لمينثه، س ن، ص 347

3_سعيداے، شغ، رابعه اردولفت، ط،اول، نئ ويلي: اسلامک بک سروس، 2007، ص 559

4_ بعثى، محمر تقلين، اخبر اللغات، لا بهور: اظهر پبلشر ز، س ن، ص 418

5_ احمد ، جميل ، سائنسي اصطلاحات اور ان کاپس منظر ، ط، سوم ، کراچي : ولدُ ايجو کيشنل سمپني پر نفر ز ايندُ پېلشر ز ، 2003 ، ص 214

قدیم و صات کاروں نے میٹل کالفظ ایسے میٹریل کے لیے استعمال کیا جن میں پتھریا لکڑی وغیر ہشامل نہ تھے قدیم زمانے میں میٹالان کا لفظ ایسے سونے کے لئے استعمال کیا گیا جسے اوراق میں تبدیل کیا جاسکتا تھا اس طرح یمی لفظ تا نبے کے لیے استعمال کیا گیا جسے ہتھوڑے سے کوٹ کر اوراق میں تبدیل کیا جاسکتا تھا یا پھر مختلف انواع کی اشکال میں بدلا جاسکتا تھے۔

وهاتيں اور انسانی تہذیب

قرون اوں میں انسانوں نے وہ چیزیں استعمال کی جو انہیں اپنے آس پاس ملتی رہیں انہوں نے پھر سے اوزار بنائے اور زورات بنانے کے لیے ہڈیاں استعمال کیں۔ اس وقت وہ ان مقاصد کے لیے دھات کا استعمال نہ کر سکے کیونکہ بیشتر دھا تیں قدرت میں خاص حالت میں نہیں پائی جاتی ہیں صرف کم یاب دھا تیں جیسے سونا اور چاندی خالص حالت میں ملتی ہیں۔
اپنی کم عامیت کے باعث کا پر کا شار ان دھاتوں میں ہوتا ہے جو انسان نے سب سے پہلے استعمال کرنا شروع کیں۔
وس بز ارسال قبل انسان نے کا پر کو اس کی کچھ دھات سے خالص حالت میں حاصل کرنے کا طریقہ دریافت کر لیا تھا۔ (۱)
قدیم انسانی تحریروں اور آثار قدیمہ سے پر آید شدہ مختلف اشیاء سے معلوم ہو اہے کہ سب سے پہلی قوم جس نے دھاتوں کا استعمال شروع کی تقریبا آٹھ ہز رسال قبل از مسیح مغربی ایشیا ہیں واقع بھرہ خزر 2 کے ارد گرد آباد تھی اس قوم کا تعلق ایسی تہذیب سے تھا جے مور فین حجری تہذیب کانام دیتے ہیں۔ (3)

آٹھ ہزار سال قبل تک مشرق وسطی میں لوگ یہ معلوم کر چکے تھے کہ اگر ایک خاص قسم کی چٹان کو بہت زیادہ گرم کیا جائے تواس میں سے پگھلا ہوا تانبا حاصل ہو تا ہے اس اہم دریافت سے دھاتی کام کرنے والے کاریگروں نے مختلف سانچوں میں پگھلا ہوا تانباذال کرچا تو کے پھل اور کلہاڑ سے بنانا سیھا جب تانباسا نچے کے اندر شدند اہو کر جمتا تھاتوا س سانچے جیسی مفید شکل اختیار کرلیتا تھا شروع شروع میں اس طریقے سے آلات بنانے کے بعد لوگوں کو بہت جلد معلوم ہو گیا کہ دھات سے بنائے گئے اوزار پھروں سے بنائے گئے اوزاروں ہی کی طرح سخت اور مضبوط ہوتے ہیں۔

1_ جان، عبد الله، تيمياا ور جماري زندگي، ط، اول لا هور: شيخ غلام على ايندُ سنز پر ننز ز، 1998، ص72

² موجو وہ آذر باؤیجان کے پاس واقع دنیا کی سب ہے بڑی جھیل۔

³ فضل کریمی، (ڈاکٹر) دھاتیں قدیم وجدیداوران کے استعالات، ط، دوم، لاہور: قیروز سنز پر ائیوٹ کمیٹٹہ، 2019، علی 29

اگرچہ وہات کاری کوئی پہلا بنر نہیں ہے جس سے قدیم انسان بہر ہور ہوا مگر ہماری موجودہ تہذیب وہا ق کے علم اور ان ک استعمال کی مر ہون منت ہے اس زمانے کے اوگ ایک جگہ سے دو سری جگہ تلاش معاش کے لیے ججرت کر جایا کرتے تھے اور ساتھ ہی اپنے فن کو بھی دو سری جگہ روشاس کروادیتے تھے قبائل کی اس طرح ججرت کی بدولت دھات کاری کا فن مشرق میں پاک وہند اور چین مشرق وسطی میں ایران مز و پوٹامیہ موجودہ عراق مصر اور پھر یونان اور روم تک پہنچ گی اہل روہ کے ذریعے یہ فن سارے پورپ میں پہنچا۔(1)

مصریوں کے مقبر وں سے استعمال شدہ کا نسی ساڑھے تین ہز ار سال قبل مسیح کی ہے تقریباد و ہز ار سالوں سے زیادہ عرصہ تک کا نسی کو مضبوط ترین وہات مانا جا تا تھا اس سے ہتھیار چا تو اور کلہ ڑیوں کے کچل بنائے جاتے تھے۔

تا نے سے بنہوئے برتن اور دیگر اشیاء مصری باد شاہوں کے مقبر وں سے بر آمد ہو چکیں ہیں تا نے کی کی دھات کی سب سے زیادہ اللہ مصری ہیںتا نے کی کی دھات اللہ مصری ہیںتا (2) کے بیابا وں میں تا نے کی کی دھات اللہ مصری ہیںا (2) کے بیابا وں میں تا نے کی کی دھات اللہ مصری ہیںا (2) کے بیابا وں میں تا نے کی کی دھات اللہ مصری ہیںا (2) کے بیابا وں میں تا نے کی کی دھات اللہ مصری ہیںا (2) کے بیابا وں میں تا ہے کی کی دھات اللہ مصری ہیں تا ہے گئی اللہ مصری ہیں تا ہے کی بیابا وں میں تا ہے کی کی دھات اللہ مصری ہیں تا ہے کی بیابا وں میں تا ہے کی بیابا وی بی

تو فوج کے سپاہی کارکنوں اور انجینئر وں کی حفاظت کے لیے ان کی نگر انی کرتے تھے اس زمانے میں تا نبالو گوں کے لئے اتناہی اہم تھا جتن آج کل تیل (پیٹر ولیم) اہم ہیں۔(3)

1500 قبل مسے تک کسی کو بھی لوہے کی سے دھاتوں (۱) میں سے لوہے کو اتنی کانی مقد اریش حاصل کرنے کا طریقہ نہیں سو جھاتھ کہ اس کو آلات و ہتھیار بنانے میں استعال کیا جاتا۔ وہ پہلی قوم جس نے سب سے پہلے اس قتم کا طریقہ دریافت کیا ایٹیائے کو چک جدید ترکی میں رہتی تھی اس قوم کے لوگ پہلی دفعہ اس نئی دھات کے ہتھیاروں سے لیس ہو کر مید ان جنگ میں کو دپڑے تو ان کے حواس باختہ و شمنوں نے اپنے آپ کو پر اسر ارقتم کے ہتھیاروں کی زدمیں پایا کا نسی کی تکواروں اور بر چھیوں کا لوہے کی ڈھالوں پر پچھاٹ کانسی کی تکواروں اور بر چھیوں کا لوہے کی ڈھالوں پر پچھاٹ کانسی کی تکوار میں اور بر چھیاں کنو دمڑ جاتیں اور کندیڑ جاتی تھیں جب کہ لوہے کی تکوار میں اور بر چھیاں کانسی کی

1. فضل کریم، (ڈاکٹر) دھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص 29

²_مصرمیں مثلث شکل کاایک جزیرہ نما۔

³⁻احمد، سر فراز، ایجادات اور دریافتین، ط، سوم، کراچی: کو متان انثر پرائزز پرائیویث لمینند، 2003، ص 165

⁴_وہ معدن جس سے دھات حاصل کی جائے۔

ڈھالوں اور دیگر جنگی ہتھیاروں کو آسانی کے ساتھ کان ڈالتی تھیں کیونکہ لوہاکانسی سے کہیں زیادہ سخت ہو تا ہے پھر جیسے جیسے لوگ اس دھات ہے آشا ہوتے گئے ویسے ویسے وہ کانسی کے بجائے لوہے کا استعال کرنے لگے اور اس طرح تاریخ انسانی لوہے کے دور میں داخل ہوئی۔(1)

تقریباایک بزار قبل مسیح میں حصرت سلیمان علیہ السلام کے دور میں ایک ایسے علاقے میں صنعتی قصبہ قائم کیا گی تھاجہ ں میلاکائٹ

(2) کے بھر پور ذخائز موجو دیتھے یہ خلیج عرب پر عقبہ کی بندرگاہ سے زیادہ دور نہیں تھ خیال کیاجاتا ہے کہ یہ ایلات (3) قصبہ تھاجس کاذکر تورات میں بھی ہے اس جگہ کوایلہ اور عصیون جابر کے ناموں سے بھی پکاراجاتا ہے پہال ماہرین ارضیات قد پم کانوں تا نے کے میل تا نے کے سانچوں اور شیوں کے نشانات وریافت کر چکے ہیں لیکن ان میں سب سے زیادہ دلجیپ ایک بڑی سودھ بھٹی کے میل تا نے کے سانچوں اور شیوں کے نشانات وریافت کر چکے ہیں لیکن ان میں سب سے زیادہ دلجیپ ایک بڑی سودھ بھٹی (4) کے باقیات ہیں جو ملک عرب کے اندرون سے چلنے والی شائی ہواؤں سے بھر پور فائدہ اٹھانے کے لئے ایک مخصوص جگہ پر بنائی می خیال کیاجا تا ہے کہ حضرت سلیمان علیہ السلام نے اس صنعتی مرکز کے قیام کے لیے فونیشیائی (5) باشندوں کو ملازم رکھا تھا یہو وشیلم کے ہیکل اور قربان گاہ کے لئے مقدس اشیاء یہیں تیار کی جاتی تھیں۔ (6)

ا یلات میں سودھ کاری سے حاصل ہونے وا یا تانیا بحیرہ روم اور مشرق وسطیٰ کے ممالک کوبر آمد کیاجا تا تھا السنوئس باد شاہ جس کا تذکرہ مشہور یونانی شاعر ہوم کی شاعری میں ماتا ہے کے محلات کی دیواریں تانبے سے بنانی گئی تھی اس مقصد کے لیے تانیا فونیشیا کی تاجروں نے اسی ذریعے بینی ایلات سے فراہم کیا تھا گمان غالب ہے کہ بحری مسافروں یا ملاہوں نے تانیا کو سود ھنے کے طریقے اچھی طرح سیکھ کریونان پہنچا دیے چناچہ یونانیوں نے اس دھات کی قدر کو جا تکتے ہوئے اسے خصوصی اہمیت دی پچھے ایسا ہی ان کے ہم عصر

1 - جان، عبد الله، مفردات كيميا، ط سوئم، كر اپتى : كو بستان انثر پر ائيويث لميند، 2003، ص 1 3 1

²⁻ تانب كي يج دهات-

³_امرائيل كاايك شبر_

^{4 -} کچ و هات کو چھلا کر وهات حاصل کرنے والی بھٹی۔

⁵_ایک قدیم سامی تهذیب جو موجو د ولینان میں واقع تقی۔

⁶_احد، مر فراز، ایجادات اور در مافتین، ص165.

ایٹر ور یائی باشندوں نے کیا یہ وسطی اٹلی میں رہنے والے ایک قدیم نسل کے لوگ تھے آج بھی ایسے مقبرے وریافت ہو رہ ہیں جن میں سے تانبے کو کوٹ کر بنائے گئے ہتھیار آئینے اور آرائشی اشیاء ہر آمہ ہوئی ہیں ان اشیاء کی تیاری کے لیے تانباشکنی (۱)کانوں سے ٹکالا جاتا تھا

حضرت سلیمان علیہ السلام کے اپنے ہیکل میں تانبے کے استعمال سے بعد کی مغربی تبذیبوں میں تانبے کا استعمال شر وع ہو ااور ہر قتم کی دھاتی مذہت کاری اور مقدس آر کشی شیا کی تیاری کے لیئے تانبا کا استعمال کیا گیا۔(2)

قرون وسطلي

چونکہ تمام دھ انوں میں قدرے مشابہت پائی جاتی ہے یعنی چندا کیک خصوصیات مشترک تھیں لہذا یہ قدرتی امر تھا کہ پر انے زمانے کے لوگوں نے ادنی دھانوں کو انانی دھانوں میں تبدیل کرنے کی کوشش کی اور اپنی زیادہ تر کوششیں سونا بنانے میں صرف کیں اس جدوجہد کے نتیج میں الکیمیاء یافن کیمیا گری معرض وجو دمیں آیاجس نے موجودہ کیمشری کے مضمون کو جنم دیا عیس سیت کے ابتدائی دور اور ستر ہویں صدی کے آخر تک کیمیا گروں کا خیال تھا کہ اگر کسی طرح پارس پتھر (۱3) ہاتھ آجائے تو گھٹیا دھانوں کو سونا باچ ندی میں تبدیل کیاجا سکتا ہے تاہم ان کی ایک نمایاں کا میابی یہ تھی کہ انہوں نے تاہے کی ایسی بھرت تیار کیں جن کارنگ سونے سے مشابہ تھااور ان میں سے بعض کا تو یہ ایمان تھا کہ تہوں نے سونا بنالیا تھا تاہم کوئی ایک ہزار سال تک کیمیا گروں نے سونا بنانے کی مشابہ تھااور ان میں سے بعض کا تو یہ ایمان تھا کہ تہوں نے سونا بنالیا تھا تاہم کوئی ایک ہزار سال تک کیمیا گروں نے سونا بنانے کی مشابہ تھا اور ان میں سے بعض کا تو یہ ایمان تھا کہ تہوں نے سونا بنالیا تھا تاہم کوئی ایک ہزار سال تک کیمیا گروں نے سونا بنانے کی ناکام کوشش کی۔ (۹)

قرون وسطی کے کیمیا گروں کو جواپنے تحقیق کر دوعلم کو خفیہ تحریروں میں چھپانے میں ماہر تھے جب اس حقیقت کا دراک ہوا کہ اب تک معلوم ہونے والی دھاتوں کی تعد ادسات ہے اور اب تک معلوم ہونے والے سیاروں کی تعد اد بھی سات ہے توان کے ذہن

1_اٹلی کاعلاقہ۔

²_احد، سرفراز، ایجادات اور دریافتیں، ص166

³⁻ ایک خیالی پھر جس کے بارے میں یہ خیال کیاجاتا تھا کہ اگریہ لوہے کو چھوجائے تواہے سونابنادیتاہے۔

⁴_ نضل، كريم، (ۋاكٹر) دھاتيں تديم وجديد اور ان كے استعمالات، ص 35

میں خیال آیا کہ اس مطابقت میں ضرور کوئی رازینباں ہے چناچہ ، نہوں نے ان دونوں گروہوں میں مطابقت پیدا کرنے کی کوشش کی _(¹)

سونے کو انہوں نے سوری سے مغسوب کیا اور اس کا لاطبی نام سوئی سونے کا نام بھی قرار پایا ای طرح چاندی کو لون (چند کے لئے لاطبی نام) کہا گیا (اروویش بھی ان دونوں کے ناموں کی مشابہت کی غالباً یہی وجہ ہے) یہ دونوں و ھاتیں چو تکہ سب سے قیمتی تھیں اس لیے ان کی نسبت بھی نمایاں تربین سیاروں کے ساتھ تھر انگی پیش قیمت ہونے کے لحاظ سے تا نبا تغیر سے نمبر پر آتا ہے چنا نچہ استعمال اس اس اس اس سیارے زہر اسے منسوب کیا گیا لوبافطر تامر تے مطابقت رکھتا تھا کیو نکہ لوہ کے ہتھیار جنگ بیں استعمال ہوتے تھے اور مر ت رویوں کے جنگ کے دیو تا کانام تھا اس کے بعد بھاری اور بے چک دھات سے کا تعلق ست رفتار سیارے زمل سے من سب معلوم ہوتا تھا اب قالی کا جوڑھرف منستری ہی ہی جیلی دھات کو ایک ابہم خصوصیت کی مشابہت کی بنا پر صرف بیارہ (عطارہ) سے کو نکہ باتی رہے والی ایک انگو اور متحرک ہونے کی بنا پر دھاتوں میں سب سے زیادہ پھر تیکی دھات تھی اس طرح آ تان پر سب سے زیادہ تیزر فتار فتار نظر آنے والا سیارہ مرکری پھر تیل ترک کی بنا پر مرکری کانام ملاخود سیارے کو بینام دیو تاؤں کے اس پیغام رساں کے نام سے طاجس کے پاؤں میں پکھ ہوتے تھے اور یہ اتنا بیزر فتار فتا کہ جینا کے دیال اس زیاح تھی جی کو میات کو ایک میں بھی میں جینی میں جینی میں جینی میں جین کھی دھاتوں کے نام سیاروں کے نام پر رکھے گئے ان بیل سے بید واحد وصات تھی جس کا دہ میاروی نام آئی بھی بر قرار اور مستعمل ہے۔(2)

ایک طرف جبکہ تمام کیمیا وان پارس پھر کی تلاش میں سر گر وال تھے تو ووسر می طرف و حات کاروں نے اپنے زیادہ تر تجربات و ھاتوں کو ان کی بچ و ھاتوں سے نکالنے کے لیے جاری رکھے اور وہ بہت حد تک کامیاب بھی ہوئے انہوں نے یہ سیکھ لیاتھا کہ بچ و ھاتوں کی شاخت کیسے کی جاسکتی ہے اور یہ کہ ان کوخالص دھاتوں میں کیسے تبدیل کیاجا سکتا ہے۔

1550 ء میں دو کتابیں کان کنی اور دھات کاری ہے متعلق شائع ہوئیں ایک کانام ڈی ری میٹلیکا ہے جو ایگری کولا کی تصنیف ہے اور ووسری کتاب کانام پائر وٹکنیکا ہے جو ہر نگو تمیشو کی تصنیف ہے ان کتابوں ہے اس زمانے کی دھات کاری کے ارتقاء کاعلم ہو تا ہے۔

> 1 _ احمد ، جميل ، سائنسي اصطلاحات اور ان کالپس منظر ، ص 211 2 _ احمد ، جميل ، سائنسي اصطلاحات اور ان کالپس منظر ، ص 211

جہاں تک قرون وسطی میں وصات کاری کے فن کا تعلق ہے متذکرہ قدیم کتابوں میں پیتل بنانے ٹوٹی ہوئی گھنٹیوں کوجوڑنے (ویلڈ
کرنے) تاربنانے سیسے اور چاندی کو تائیے سے زکالنے کے طریقے ورج ہیں ووسری طرف وھاتوں کی سائنس اتنی کمزور اور ناقص
نظر آتی ہے کہ وہ پیتل میں موجو دجست کو بطور ایک بھر تیاؤ^(۱) عضر کے طور پر شاخت نہ کرسکے اور دھاتوں کے بھرت بنانے کے
اصول بھی انہیں واضح نہ متھے اور کسی دھات کا اپنا خصوصی کر وار بھی واضح نہ تھا۔ (')

تحریر شدہ انسانی تاریخ سے قبل دھاتوں (مثلا تا نباہ غیرہ) کو پھھا یاجا چکا تھالو ہے کو بھی اس کی کیچ دھات سے جدا کر لیا گیا تھالیکن وہ پیسٹی حالت میں نہ ہو تا تھا اور اس سے سلیگ (میل) وغیرہ کو قطعاً خارج نہ کیا گیا تھا اور اس سے سلیگ (میل) وغیرہ کو قطعاً خارج نہ کیا گیا تھا اور اس لوہے کو وہ استعمال کرتے تھے اس کا نقصان سے تھا کہ اسے معالوبہ صورت میں تبدیل کیا جا سکتا تھا۔

آخر کار 1350ء میں موجودہ بلاسٹ فرنس (4) کی شکل وصورت کی قدیم بھٹیوں نے کام شروع کر دیااور سلیگ ہے آزادلوہا پیدا کیا گیاجو کہ کاسٹ کی جاسکتا تھا چنا نچہ اس میٹیریل کو پگ لوہایاؤ ھلواں لوہا کہا گیالیکن یہ لوہا بھی چھاٹک تھا جس کی وجہ اس میں چار فیصد سے زائد کاربن کی مقد ارتھی۔ (5)

گزشتہ سوسال کے دوران ایسے کفیتی اور اقتصادی لحاظہ بہتر طریقے رائج ہوئے جن کی بدولت لوہے سے کاربن کااخراج ممکن ہوا اور فولا د معرض وجود میں آیا تاہم اس زمانے کے دھات کارول نے دائے آئز ن، کاسٹ آئز ن اور سختاؤیڈیر کاربن لوہایا فولاد بنانے میں کافی چیش رفت کی۔

19303 9.90

سائنس کا آغاز سولہویں صدی میں ہوااور دھاتوں کے علم نے کیمیائی پیش رفت ہے بہت زیادہ استفادہ کیااور کئی عن صر کوشاخت کر لیادھاتوں کی سائنس کا آغاز در حقیقت اٹھار ہویں صدی عیسوی میں شروع ہواایک فرانسیسی کیمیادان رے امور نوہے اور فولاد میں

1_ بھرت بنانے والا عضر اور بھرت دھاتوں کے آمیزے کو کہتے ہیں۔

2_فغل کریم، (ۋاکش) وهانتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص37

3 گرم کرکے جھوڑے ہے مطلوبہ صورت بنانا۔

4 - بھٹی جس میں ویکی لوما بنایا جاتا ہے۔

5_ فضل کریم ، (ڈاکٹر) و ھاتیں قدیم و عدید اور ان کے استعمالات، ص37

اے لوب کو کاربن کے ذریعے سخت کرنے کے مسائل سے بھی لگاؤ تھا مگر اس نے کاربن کی بجائے خاصی دلچیپی رکھتا تھا اور گند ھک اور نمکیات کو لو ہے کی سختی کا موجب قرار ویا تاہم اس کے بنیاد کی نظریات جیران کن حد تک درست ہتھے۔ لوہا کا پرسے کہیں زیادہ تیز ھامل دھات ہے اس لیے اے اس کی کچ دھات سے الگ کر نانہایت مشکل ہوتا ہے اس مقصد کے لیے ایک مخصوص بھٹی بنائی پڑتی ہے کہ جس میں اتنازیادہ در جہ حرارت ہر قرار رکھاجا سکے جس پر آئر ن کا کچ دھات کاربن کے ستھ عمل کر سکے اور خالص آئر ن ھاص ہوانسان نے لو ہے کے حصول کا پیہ طریق کو کی چار ہزار سال قبل دریافت کیا تھا لیکن اس کے سخت بن کی وجہ سے اس دھات نے بہت جلد کا پر کی جگہ لے لی اور اب صور تھال ہیہ ہے کہ دور جدید میں فولاد کی صورت میں لوہا سب سے زیادہ استعمال ہونے والی دھات ہے۔ (1)

ستر ہ سو اکاسی میں سویڈن کے رہنے والے سائنسدان برگ مین نے فولا واور لوہے میں تفریق کا موجب کاربن قرار دیااور اس نے وصالوں میں بہر و پیت ⁽²⁾ کے مظہر کی وضاحت و تو ضیح پیش کی۔

قرون وسطی اور موجو دہ دور کے در میان دھات سازی میں جو ترقی ہوئی دہ پڑی بھٹیاں ہیں جن میں وسیع پیونے پر دھاتوں کو بھسایا جاسکتا ہے ان بھٹیوں کی بدولت او ہے اور فولا د کی صنعت نے بڑی نمایاں ترقی کی اور ان دھاتوں کی پیداوار وسیع پیونے پر شروع ہوئی۔

1857ء کے بعد فولاد کی صنعت میں بڑی پیش رفت ہوئی ہینری بسیمرنے جدید فولاد سازی کا آغاز کیا جس کی بدولت بڑے بڑے بل ریل کی پیڑیاں جہاز سامان حرب اور ہر قشم کی دیگر آئی اشیاء بنناشر دع ہو گئیں۔(3)

دوسری طرف کئی زمانوں سے مختف تہذیبوں میں تانبے کی زبر دست مانگ ربی ہے تاہم ایک حقیقی لازمی صنعتی دھات کی حیثیت سے تانبے کواہمیت انیسویں صدی میں حاصل ہوئی اس مقصد کے لئے اس کی طلب میں اضافے کا محرک آلیساندروالٹا(۹۹کی

² ایک عضر کا ایک سے زیادہ شکلوں میں موجود ہوتا۔

³_فضل کریم، (ڈاکٹر) و صاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعمالات، ص38

⁴_اٹلی کاسائنسدان جس نے پہلی برتی بیٹری ایجادی۔

1799ء میں برقی بیٹری کی ایجاد بن یوں برقیاتی دور کا آغاز ہواجس سے صنعت کی دنیا میں انقلاب برپاہو گیا تا اباچو کلہ بجلی کا نہایت عمدہ موصل ہے اس لیے پوری دنیا میں بجلی کی ترسیل کے لئے اس کی مانگ میں آہت آہت زبر دست اضافہ ہوا۔ (¹)
برطانیہ میں ملکہ و کٹوریہ (1837ء تا 1901ء) کے عہد میں دھاتوں کی تاریخ میں ایک اہم باب کا اضافہ ہوا فن دھات کاری آہت ہہت ایک مکمل سائنس کی صورت اختیار کر گیا جے اس وقت سائنس آف میشر جی کا نام دیا گیا۔ (')
بیسویں صدی میں دھاتوں کا استعمال اس افراط ہے ہوا کہ گزشتہ ساٹھ یاستر سالوں میں جتنی مقد ارمیں دھاتیں نکالی گئی ہیں وہ اس مقد ارسے کئی گناہ ہے جو انسانی تاریخ کے شروع ہوئے ہے انیسویں صدی کے آخر تک نکالی گئی تھیں۔

دھاتوں کی اقسام

مخلف خصوصیات کی بناپر دھاتوں کی مندر جہ ذیل اقسام ہیں۔

ایٹی ساخت کی بنیاد پر دھاتوں کی اتسام

ایٹی ساخت کی بنیاد پر دھاتوں کو یانچ گروپس میں تقیم کیا گیاہے۔

الكلى وحياتنيس

الکلی دھاتیں بہت زیادہ تعامل پذیر اور نرم ہوتی ہیں ہے دوری جدول کے پہلے گروپ میں پائی جاتی ہیں ہے تعداد میں چھ ہیں سوڈیم ، لینتھیم، پوٹاشیم، روبیڈیم، سیزیم اور فرانسیسم ان کے آخری مدار میں صرف آیک الیکٹر ان ہو تا ہے۔

الكائن زميني دهاتيس

الکلائن زمین دھا تیں عام طور پر الکلی دھاتوں سے زیادہ سخت اور بھاری ہوتی ہیں جلنے پر یہ شعلے کو ایک خاص رنگ دیتی ہیں ان کے بیر وان مدار میں دوالیکٹر ان ہوتے ہیں اس لیے یہ دوری جدول میں دوسرے گروپ میں پائی جاتی ہیں یہ تعداد میں چھ ہیں بیریلیم میگنشیم کیاشیم، سٹر انشیم، بیریم اور ریڈیم۔

1_احمد ، سر فر از ، ایجادات اور دریافتیں ، ص 166

²⁻ نصل کریم و داکش و در اتنی قدیم وجدید اور ان کے استعمالات و عس 39

ٹر انزیش دھاتیں

ٹر انزیش دھا تیں زیادہ کثافت کی وجہ ہے الکلی اور الکلا کمین زیبنی دھاتوں ہے زیادہ بھاری ہوتی ہیں یہ دوری جدول (۱) کے ور میان میں پائی جاتی ہیں ان کی تعداد 8 3 ہے سوناچاندی تانبالو ہاوغیر ہ انہی میں شامل ہیں۔

ناياب زميني دهاتيس

انہیں ٹیکنالو جی دھ تیں بھی کہتے ہیں کیو تکہ بیہ آج کی جدید ٹیکنالو جی میں بہت زیادہ استعال ہو تی ہیں ان کی مزید دو اقسام ہیں ایک کولینتھاناؤ سیڈ اور دو سرے کو ایکناناؤ سیڈ کہتے ہیں لینتھاناؤ سیڈ کی تعد او پندرہ ہے اور ایکناناؤ سیڈ کی تعد او بھی 15 ہے سیر بیم، پر ازوڈ بیم وغیرہ لینتھانائیڈ کی مثالیں ہیں۔

پوسٹ ٹر انزیشن دھاتیں

پوسٹ ٹر انزیش وھا تیں عام طور پر نرم ہوتی ہیں اور ان کادر جہ پھلاؤ کم ہو تا ہے ایلومینیم ٹن سیسہ وغیر ہ ان کی مثالیں ہیں ان کی تعد او 11 ہے۔(2)

بناوٹ کی بنیاد پر دھاتوں کی اقسام

ووسرے عناصر کی موجود گی کی بنیاد پر دھاتوں کی دواقسام ہیں خالص دھاتیں اور بھرت خالص دھاتوں میں صرف ایک عضر موجو دہو تاہے دوری جدول میں موجو د ساری دھاتیں خالص دھاتیں ہیں جبکہ بھرت ایس دھاتیں ہیں جن میں خالص دھات کے علاوہ بھی عناصر موجو د ہوتے ہیں بھرت کی مثالیں سٹیل براس وغیرہ ہیں۔

آئرن کی موجود گی کی بنیاد پر اتسام

_

^{1۔} ایسانیبل جس میں عناصر کو ترتیب سے رکھا گیا ہے۔ 2۔ اقبال ، محمد ظفر ، غیر نامیاتی کیمیا ، ط دوئم ، لاہور : علمی کتب خاند ، 14 20 ء ص 93

آئرن کی موجود گی کی بنیاد پر دھاتوں کی اقسام عام ہیں اگر کسی دھات میں آئرن موجو دہو تو اسے فیرس دھات کہتے ہیں اور جس دھات میں آئرن موجو دینہ ہو وہ غیر فیرس دھات کہلاتی ہے کارین سٹیل شین لیس سٹیل و غیر ہ فیرس دھاتوں کی مثالیں ہیں جبکہ تانبا، ہراس وغیر ہ غیر فیرس دھاتوں کی مثالیں ہیں۔

مقناطیسیت کی بنیاد پر دھاتوں کی اقسام

مقناطیسی خصوصیات کی بناء پر دھاتوں کی دواقسام ہیں مقناطیسی دھاتیں اور غیر مقناطیسی دھاتیں مقناطیسی دھاتیں مقناطیسی توت کو تھینچتی ہیں یاد فع کرتی ہیں جبکہ غیر مقناطیسی دھاتیں مقناطیسی قوت کونہ تھینچتی ہیں اور نہ ہی دفعہ کرتی ہیں لوہائکل وغیر ہ مقناطیسی دھاتوں کی مثالیس ہیں جبکہ سوناچاندی وغیر ہ غیر مقناطیسی دھاتیں ہیں۔

مکینیکل خصوصیات کی بنیاد پر دھاتوں کی اقسام

کمینیکل خصوصیات کی بنیاد پر دھاتوں کی دواقسام ہیں تارپزیر اور پھوٹک دھاتیں زیادہ تر دھاتیں کمرے کے درجہ حرارت پر تار پزیر ہوتی ہیں جیسے سٹیل سوناچاندی وغیر ہ جبکہ کچھ دھاتیں پھوٹک (۱)ہوتی ہیں جیسے گیلیم کر دمیم وغیر ہ۔

کیمیائی تعامل پذیری کی بنیاد پر دھاتوں کی اقسام

کیمیائی تعامل پذیری کی بنیاد پر دھاتوں کی دواقسام ہیں ہیں دھاتیں اور نوبل دھاتیں ایسی دھاتیں جن کو آس نی ہے زنگ لگ جاتا ہے میں دھاتیں کہلاتی ہیں جبکہ نوبل دھاتیں ایسی دھاتیں ہیں جن کو آسانی سے زنگ نہیں لگنالوہاذ نک وغیرہ ہیں دھاتوں کی مثالیں ہیں جبکہ سوناچاندی وغیرہ نوبل دھاتوں کی مثالیں ہیں۔2

دھاتوں کی مزید کچھ اقسام

فتمتى دهاتيس

¹_ريزه ريزه جونے والي شے۔

الیں دھاتیں جن کی اکنامک ویلیو زیادہ ہو قیمتی وھاتیں کہلاتی ہیں کیمیائی طور پریہ بہت کم تعامل پذیر ہوتی اور چمک دار ہوتی ہیں سونا اور جاند کی جانی پیچانی قیمتی وھاتیں ہیں اس کے علاوہ پلاٹینم پلاڈ میم وغیر ہ بھی قیمتی وھاتیں ہیں۔

ريفريكشري دهاتيس

ریفر پکٹری دھا تیں الیی دھا تیں ہیں جوزیادہ در جہ حرارت بر داشت کر سکتی ہیں ان کا درجہ پکھلاؤ 2000سینٹی گریڈے زیادہ ہو تا ہے ٹنگسٹن ، نیو ہیم دغیر ہریفر پکٹری وھا تیں ہیں۔

سفيد دهاتيس

اليي د ها تيں جو سفيد رنگ کي ٻول سفيد د ها تين کہلاتي ٻيں ڻن سيبه وغير ه سفيد د ها تين ٻيں۔

ملكي وهاتني

ایسی دھاتیں جن کی کثافت ہتی وھاتوں ہے نسبتاً کم ہوہلکی دھاتیں کہلاتی ہیں ایلومینیم کیتھیم وغیر ہلکی دھاتیں ہیں۔ ا

خلاصه بحث

وھات کوع بی اور فارسی میں فلز اور اگریزی میں میٹل کہتے ہیں وھاتیں بمیشہ سے انسانی تہذیب کا حصہ رہی ہیں سب سے پرانی
دھات تا نبا ہے جو کہ دس ہز ار سال پہلے سے استعال کی جارہی ہے وہ قوم جس نے سب سے پہلے دھاتوں کا استعال کی وہ ہجری
تہذیب سے تعلق رکھتی تھی تقریبا آٹھ ہز ار ساں پہلے مشرق وسطی کے لوگ بیہ معلوم کر چکے تھے کہ تانبے کو چٹانوں سے کیسے
عاصل کیا جاتا ہے پھر آہتہ آہتہ دھات کاری کا علم مشرق وسطی سے مصر، یونان، اور روم تک پہنچ گیا۔ قرون وسطی میں انسانوں
نے اونی وھاتوں کوسونے میں تبدیل کرنے کی بہت کو ششیں کیں مگروہ اس میں کامیاب نہ ہو سکے لیکن ایسا کرتے ہوئے انہوں
نے بہت سی ٹیکنٹیکس سیکھ لیس جو بعد میں بہت زیادہ گنع بخش ثابت ہوئیں۔ اسی زمانے میں دھات کاری کے برے میں دو کتا ہیں ڈی

¹Anup Kumar, Types of metals, 2021 Whatispiping.com/types-of-metals.

ری شیلیکااور پائروٹیکنیکا لکھی گئیں جن ہے اس زمانے کی دھات کاری کے ارتقاکاعلم ہو تاہے قرون وسطنی اور موجو وہ دور کے در میان دھات کاری میں جو ترقی ہوئی اس کی وجہ بڑی بڑی بھٹیاں ہیں جن میں دھاتوں کو پگلا یا جاتا ہے 1857ء کے بعد ایک سائنسدان ہینری بیسیمر نے جدید فولاد سازی کا آغاز کیا جس کی بدولت بڑے بڑے بڑے پل، ریل کی پٹڑیاں، سامان حرب اور ہر قسم کی دیگر آئی اشیاء بنتا شروع ہو گئیں۔

فصل دوئم : دھاتوں کی خصوصیات

تعارف

جب بھی ہم کسی دھات کے متعلق سوچتے ہیں تو ہمارے ذہن میں ایک مضبوط سخت چمکد ار اور جھونے پر مٹھنڈ امحسوس ہونے والی شے کی تصویر ابھرتی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ چندا کیک کے سوابیٹنز دھا تیں انہی خصوصیات کی حامل ہوتی ہیں جو دھا تیں مختلف ہیں ان میں سوڈ یم اور مرکزی شامل ہیں سوڈ یم اتنازم ہوتا ہے کہ اے ایک عام چاقوے بھی کاٹا جا سکتا ہے ، اسی طرح مرکزی عام ورجہ حرارت پر مائع حالت میں پایاجاتا ہے۔ دھاتی خصوصیات ہے مراد چندوہ خصوصیات ہیں جو کسی عضر کو دھات کا درجہ دیتی ہیں۔

طبعی حالت

تمام دھاتیں طوس حالت میں پائی جاتی ہیں، سوائے پارے کے جو مائع حالت میں پایاجا تا ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ دھاتوں کے ایٹم بہت قریب قریب ہوتے ہیں۔

نقطه يكهلاؤا درنقطه كهولاؤ

وہ درجہ حرارت جس پر کوئی نفوس چیز بگھل جائے نقطہ بگھلاؤ کہلاتا ہے، ای طرح وہ درجہ حرارت جس پر کوئی ، نع چیز اہل جائے نقطہ کھولاؤ کہلاتا ہے نہادہ ہوتا ہے کہونکہ نقطہ کھولاؤ کہلاتا ہے نہادہ ہوتا ہے کہونکہ دھات کے متم ایٹوں کو آپس میں ایک خاص طریق پر دھات کے متم ایٹوں کو آپس میں ایک خاص طریق پر حکات مکٹرے رکھتا ہے بھرت کا نقطہ بگھلاؤ بہت کم جو تا ہے سولڈ ر⁽¹⁾ ایک بہت مفید بھرت ہے جس کا نقطہ بگھلاؤ بہت کم ہوتا ہے۔ دو تا ہے۔ دو تا ہے۔

برقی موصلیت

جن اشیاء سے بحل آسانی سے گزر سکے وہ موصل کہلاتی ہیں (۱) دھاتیں بحلی کی اچھی موصل ہیں اس کی وجہ ان کی مخصوص اور غیر
معمولی کیمیائی ہنڈنگ ہے ان کے الیکٹر ان دھات کی قلمی ساخت میں آزاد کی سے حرکت کرتے ہیں، اس وجہ سے یہ بحل کی اچھی
موصل ہے زیادہ تر دھاتیں بجلی کی اچھی موصل ہے گر جر مینیم اور قلعی کچھ حالتوں میں اتنی اچھی موصل نہیں رہتی ماسوائے
گریفائٹ اور سلیکان کے دھاتیں ہی ایس مخصوس اشیاء ہیں جن میں سے بجلی گزر سکتی ہے۔ (۱)

حرارتی موصلیت

دھا تیں حرارت کی بھی اچھی موصل ہوتی ہیں اس کو ہم الیکٹر انوں کی حرکت کی روشنی میں سمجھ سکتے ہیں یہ حرکت درجہ حرارت کے بڑھنے کے ساتھ تیز ہو جاتی ہے چونکہ اسکٹر ان حرکت کرنے والے ذرات ہیں اس لئے ٹھوس، دے میں سے حرارت بھی اچھی طرح گزر سکتی ہے ،الیکٹر ان اس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ دھاتی اینموں کے در میان حرکت کر سکتے ہیں ایک الیکٹر انی سمندر دھات میں بہہ رہاہے جس سے برتی کرنٹ وجو دمیں آر بی ہے دھاتوں میں حرارت کا ایصال بھی ای طریقے ہے ہو تا ہے ،الیکٹر انوں کی حرکت سے حرارتی تو انائی منتقل ہوتی ہے۔(1)

مضبوطي

کئی دھاتوں کو ان کی مضبوطی کی وجہ سے استعمال کیا جاتا ہے گر اکثر خالص دھاتیں در حقیقت خاصی نرم ہموتی ہیں سخت دھات حاصل کرنے کے لیے ان میں کچھ ملانے کی ضرورت ہوتی ہے مثلاسب سے پہنی کار آ مد دھات تا نبانہیں بلکہ کانسی تھی جو کہ تا نب اور قلعی کو ملا کر بنتی ہے اس طرح لوہاخالص حالت میں کبھی استعمال نہیں کیا جاتا بلکہ اس سے فولا و بنایا جاتا ہے ، جب کسی دھات کا جرت بنایا جاتا ہے ، جب کسی دھات کے ایمٹول سے جمامت میں مختلف ہوتے ہیں اور جمامت میں مختلف ہوتے ہیں اور جالی دار قلموں میں صحیح نہیں بیٹھتے لہذا ہے اس جگہ جا کر پیوست ہو جاتے ہیں جہاں اصلی دھات کی قلمی ساخت میں نقص ہو تا ہے اس

ا ـ جان، عبدالله، كيميا اور جاري زندگي، ص 93

²⁻ چوبدرى، سمن ، كيميائي معلومات ط: اول ولا جور: اردوسائنس بورد ، 2003ء، ص 27

³ جان ، عبد الله ، كيميا اور جاري زند كي ، ص132

کااٹریہ ہو تا ہے کہ اس کی وجہ سے دھات آسانی سے مڑتی نہیں اور اس کی مضبوطی میں اضافہ ہو جاتا ہے(ا) سونے کی تشکی طاقت (2) ہمت کم ہے نبذ ااس میں مضبوطی پیدا کرنے کے لیے دو سری دھاتیں ملائی جاتی ہیں سونا ایک نرم دھات ہے۔((3)

بھرت

دھاتوں ک ایک اہم خوبی ہیہ ہے کہ بیدمائع حالت میں دو سری دھاتوں کے ساتھ مل کر قیام پذیر طفوس آمیزے بناتی ہیں جنہیں تھرت یاالائے کہاجا تاہے، تنجارتی دھاتیں زیادہ تر انہیں تھر توں کی صورت میں ملتی ہیں یعنی دھاتوں کے تھوس محدول ہیں جن میں ایک یاایک سے زیادہ ہر تیاؤ دھاتیں موجو د ہوتی ہیں مثلا کا نسی تائیے اور قلعی کی تھرت وغیر ہوغیر ہو۔ (4)

لچک پذیری

دھاتوں کی ایک خوبی سے بھی ہے کہ ان میں کچک پائی جاتی ہے ان میں کچک پزیری یا بغیر شکستگی کے تغیر شکل کو قبول کرنے کی صلاحیت نے ان کے استعمال کو جدید دور میں مزید وسعت دی ہے اور انہیں ہر قسم کے عمارتی و تغییر اتی ڈھانچوں ساختوں اور بناوٹوں کے لئے محفوظ پایا حمیا ہے۔

ويلزنك

وهاتوں کوویلڈنگ کے ذریعے جوڑا بھی جاسکتا ہے یعنی وہ قابل مرمت بھی ہیں۔

صورت گری

¹_چوہدری، سمن، کیمیائی معلومات، ص28 2_کسی چیز کاٹوٹے بغیر زیادہ کھٹھاؤیر واشت کرنا۔

³ عبد الاحد ، حافظ ، روز مر ہ کیمیا۔ ط: دوئم ، کراچی: درلڈ ایجو کیشن کمپنی پر نثر زاینڈ پبلشر ز، 2003 ، ص 59 4 فضل کریم ، ڈاکٹر ، دھاتئیں قدیم و جدید اور ان کے استعالات ۔ ص 44

وھاتوں کو پکھلا کرمائع حالت میں چیچیدہ ترین اشکال میں ڈھالا جاسکتا ہے اور ان کاوزن چنداونس سے کہی ٹن تک ہو سکتا ہے دھاتوں کو کہی ایک اشکال جیسے تاریائپ، قالبوں اور تختوں میں ڈھالا جاسکتا ہے تھوڑی می مبارت کے ساتھ کسی بھی دھات کو کوئی بھی شکل دی جاسکتی ہے۔(¹)

ريبائيكلنك

استعال شدہ قدیم وجدیدسب ہی دھاتوں کو دوبارہ مصرف میں لایا جاسکتا ہے مثال کے طور پر اگر دھاتی پل ، بحری جہاز ، آٹو مو بیل یا ہوائی جہاز وغیر ہ مزید استعال کے قابل ندر ہے ہو تو ان میں استعال شدہ دھات کے مناسب نکڑے کرکے سکریپ کی صورت میں تبدیل کرکے من سب بھٹی میں دوبارہ پھلا کر کاسٹ کر لیا جاتا ہے اور ضرورت ہو تو اسی دھات سے دوبارہ ایک نیا پل یا بحری جہازیا آٹو مو بیل یا ہوائی جہاز تیار ہو سکتا ہے۔(2)

ورق پزیری

دھاتوں کی چادریں بنائی جاسکتی ہیں اس کی وجہ سے کہ خالص دھات میں ایمٹوں کی تنہیں ایک دو سرے کے اوپر ہا آس نی سرک سکتی ہیں چنانچہ خالص دھات ورق پذیر ہوتی ہے تمام دھاتوں میں سوناسب سے زیادہ ورق پزیر ہے بینی اس سے ہاریک سے ہاریک ورک بٹائے جاسکتے ہیں۔(3)

1_ جان ءعيد الله، كيميااور جمارى زند گي- ص 7 1

2_ نضل کریم، ڈاکٹر، دھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص4

3_ جان ، عبد الله ، مفروات كيمياء ص ، 192

تاريزيري

دھاتوں کا ایک اہم خوبی یہ بھی ہے کہ ان کی تاریں بھی بنائی جاسکتی ہیں مثال کے طور پر سونے کو باریک سوراخوں میں سے چھوٹی حچموٹی چھوٹی چھوٹی چھوٹی چیٹوں کے ذریعے کھیٹی کر پٹلی تاروں میں تبدیل کیا جاسکت ہے جب اس مقصد کے لئے سونے کی کسی گرم پٹل کے ایک سرے کو چیٹیوں کے ذریعے کھیٹی جاتا ہے تو ایسامعلوم ہو تا ہے کہ سونا ان چیٹیوں کا پیچھ کر رہا ہے اور چیٹیاں سونے کی چیٹرو ہیں اس لحاظ سے سونے کو تاریز پر کہا جاتا ہے۔

رتك

زیادہ تر و ھاتوں کے رنگ سلیٹی مائل سفید سے سفید ہیں مثلا سیسے کارنگ سلیٹی، ئل سفید اور چاند کی کارنگ دووھ کی مائند سفید ہے اگر چہ سونے کارنگ زر د تا نبے کارنگ سر ٹے ہے رنگ کا تعلق ایٹم یا آئن کی الکیٹر انی ترتیب اور بیر ونی مدار ہے ہیں موجو د الکیٹر ان کی تعداد سے ہوتا ہے مختف دھاتوں کے رنگ ایٹوں کی آئین میں تبدیلی سے بنتے ہیں جن کی الکیٹر انی ترتیب ایک دوسر سے سے مختلف ہوتی ہے لہذا وہ مختلف دگلوں کا مظاہرہ کرتے ہیں۔ (۱)

سثمافت

وھاتوں کہ کثافت یعنی پنی ہے بھاری پن (پانی کی کثافت = 1) 53•0 گرام فی ملعب سینٹی میٹر ہے 23 گرام فی ملعب سینٹی میٹر تک ہے مثلا او سمیم اور اریڈیم کمرے کے درجہ حرارت پر بھاری ترین دھا تیں ہیں۔ (2) او سمیم جس کی کثافت 22 گرام فی ملعب سینٹ میٹر ہے مثلا او سمیم اور اریڈیم کمرے کے درجہ حرارت پر بھاری ترین دھا تیں ہیں۔ (2) او سمیم کاوزن پانی ہے 22.5 گناہ زیادہ ہو گالیتھیم سب سے ہلکی دھات ہے جس کاوزن پانی سے نصف ہو تا ہے۔ (3)

¹_عبد الاحد ، حافظ ، روز مره كيميا ، ص ، 52

2_فضل كريم، (ۋاكش) دھاتيں قديم وجديد اور ان كے استعلات، ص،43

3_عيد الاحدء حافظ ، روز مر ه كيمياء ص، 59

حرارتی بیمیلاؤ

دھاتوں کو جب گرم کمیاجا تا ہے تو یہ پھیں جاتی ہے اس کی وجہ یہ ہے کہ درجہ حرارت بڑھنے کی وجہ سے دھاتی ذرات ایک دوسرے سے دور ہو جاتے ہیں جس کی دجہ سے دھات کے جم میں پھیلاؤ ہو جاتا ہے یہی وجہ ہے کہ ریل کی پیڑیوں کے در میان تھوڑاس فاصلہ چھو ڈاجا تا ہے تا کہ گرمیوں میں جب دھاتی ریل کا پھیلاؤ ہو تو اس کو جگہ مل سکے اور پیڑی ٹیڑی نہ ہو۔

چیکدار سطح

دھاتوں کی ایک خاصیت سے بھی ہے کہ دھاتیں چمکد ارہوتی ہیں اس کی وجہ سے ہے کہ دھاتوں کے آخری مداروں میں الیکٹر ان مرکزے سے بہت دور ہونے کی دجہ سے نیم آزاد حالت میں ہوتے ہیں سے روشنی کی حرارت جذب کرکے ہیر ونی مداروں میں چیے جاتے ہیں لیکن ⁶⁻¹0 سینڈ کے لگ بھگ اپنے اصل مدار کی طرف لوٹ آتے ہیں لوٹنے وقت یہ توانا کی خارج کرتے ہیں جو ہمیں چک کی صورت میں نظر آتی ہے۔ (¹)

آواز پیداکرنا

دھاتوں میں آواز پیدا کرنے کی صاحبت ہوتی ہے یہ ضرب پڑنے پر آواز پیدا کرتی ہیں مثال کے طور پر سکول میں تھنی دھات کی بنی ہوتی ہے جباسے ہتھوڑی سے ضرب لگائی جائے تو آواز پیداہوتی ہے اور اس کی وجہ بیہے کہ دھاتوں کے ایٹم آسانی سے وائبریٹ کرتے ہیں۔

وهاتى بإنثر

وھاتوں میں ایٹم اس طرح جڑے ہوتے ہیں کہ ایک ایٹم کو اس کے قریبی ایٹم ہر طرف سے کشش کے ذریعے اپنی طرف کھینچتے ہیں اس ترتیب کی وجہ سے ہر ایٹم کے ہیر ونی مدار کے الیکٹر ان آزاد ہو جاتے ہیں جو دھات کے اندر تمام اطراف میں آزادانہ حرکت کرتے ہیں اور آزادالیکٹر انوں کا ایک سمندر بناتے ہیں (²) ایک دھاتی ٹکڑے کو دھاتی آئینوں کی الیمی تبوں کی طرح تصور کیا جا تا ہے

1 عبد الاحد، حافظ، روز مره كيميا، ص: 52

2_ جان، عبد الله، كيمياا وربياري زند كي، ص، 132

جس کے در مین الیکٹر ان موجو د ہوں چو تکہ مخالف برقی بار ایک دوسرے کو اپنی طرف کھینچتے ہیں اس لیے منفی الیکٹر انوں اور مثبت آئنوں کی باہمی کشش دھاتی ایٹول کے مضبوط ڈھانچے کو قائم رکھتی ہے۔ (¹)

زنگ زدگی

اگر موسم برست میں لوہے کا عام عمر اپر ارہے تو اس کی بالائی سطح پر سیابی ما کل بھورے رنگ کا مواد نمودار ہوجائے گاجو کہ لوہے اور برش کے پنی کے ماجین کیمیا فی عمل کے تنجے ہیں پید اہوجاتا ہے عام فنم زبان میں زنگ کہلاتا ہے لوہے کے علاوہ زنگ زوگی یا کروش کا عمل دیگر دھاتوں اور اقل (کھاجانے والے) ماحول کے ماجین بھی رو نماہو سکتا ہے جہاں تک ماحول کا تعلق ہے وہ برش یا آب وہوا کے علاوہ کوئی اور مخصوص ماحول مثلا تیز اب یا الکلی بھی ہو سکتا ہے لوہے پر سیابی ماکل بھورے رنگ کا جو مواد پید اہو وہ کیمیائی زبان میں لوہے کا آکسائیڈ کہلاتا ہے۔ (2) زیادہ تر دھاتیں ہو ایس موجو د آکسیجن نمی اور تیز ابوں کے ساتھ عمل کرتی ہیں جو ماحولیاتی آلودگی سے پیداہوتے ہیں اس کے منتجے ہیں دھاتیں آہتہ آہتہ گل جاتی ہیں اس کے منتجے ہیں دھاتیں آب ہتہ آستہ کل جاتی ہوں اور پائی اکتفے لوہ پر انر انداز ہوں زنگ زدگی دراصل کٹاؤ بی کی ایک مثال ہے۔ (3) زنگ صرف کی وقت لگنا ہے جب آکسیجن اور پائی اکتفے لوہ پر انر انداز ہوں جو کہ ہوا ہیں ہے دونوں اشیاء موجود ہوتی ہیں اس لئے کھلی فضایس پڑے لوہ اور فولاد کو زنگ لگ جاتا ہے آکسیجن اور ہوائیں موجود آئی بین اس کے کھلی فضایس پڑے لوہ اور فولاد کو زنگ لگ جاتا ہے آکسیجن اور ہوائیں موجود آئی بین جو لگ بین جو کہ ہوائیں ہے دونوں اشیاء موجود ہوتی ہیں اس کے کھلی فضایس پڑے لوہ اور فولاد کو زنگ لگ جاتا ہے آکسیجن اور ہوائیں موجود آئی بین جوائی دیا تھیں جوائی دیا گئی ہوائیں کے ماتھ تعامل کرکے ایک بھر بھرے مرکب آ بیدہ آئران آکسائلا کی تہہ بناتے ہیں جے لوگ زنگ کہ جوائیں

آئرن + آسيجن + يانى ← آبديده آئرن آسائڈ (زنگ)

زنگ کی یہ تہہ بہت کمزور ہوتی ہے اور جلد ہی اتر جاتی ہے اس کے بعد لوہے کی ٹیخل سطح زنگ کا شکار ہوتی ہے اور یوں زنگ آہستہ آہستہ پوری کی پوری دھات کھاجا تاہے۔ (⁴) تقریباتمام دھاتوں کی تکسید ہوتی ہے لینی ان کی سطح آئسیجن یافض میں موجو د دوسر سے

^{1 -} جان، عبد الله، كيميااور بهاري زند گي، ص، 132

²_ فضل كريم، (ذا كثر) د هاتول پر زنگ اور اس كاسد باب ط، اول، لا هور: فير وز سنزير ائيويث لميندُ، 2007، ص 25

³⁻ جان، عبدالله، كيميا اور جاري زندگي، ص87

⁴ _ ايضًا

عن صرکے ساتھ تعامل کرتی ہے ذبک بھی ای طرح لگتا ہے وہ دھا تیں جو اس طرح کے اثر ات ہے خر اب نہیں ہوتی سکوں کی دھلائی بیس کام آنے والی اور پل ٹیسٹیم اور سونے جیسی دھا تیں ہیں اور ہد دھا تیں بھی آبکل صنعتی آلود گی ہے پُر ماحول بیس گندھک کے مرکبات کے ساتھ تعامل کی وجہ سے سیاہ پڑجاتی ہیں اصولی طور پر باقی تمام دھاتوں کو نمی اور فضا بیس موجود آئسیجن کے ساتھ لغامل کرناچاہے گر پھے ہری طرح تر اب ہو جاتی ہیں اور پھے دھا تیں نظائر متعامل نظر ہی نہیں آتیں سکید در حقیقت سبھی کی ہوتی ہے گرکی دفعہ آئسائیڈ کی ایک تبد دھات کی سطح پر جم جاتی ہے اور مزید تعامل کورو کتی ہے ایلومینتم اور ٹائی ٹینیم کے ساتھ کی بہوتا ہے مرک طرف لوہا ایسے مسامد ار آئسائیڈ بناتا ہے جو با آسائی ٹوٹ بھوٹ جاتے ہیں لہذ اسکید کا عمل جاری رہتا ہے شین لیس سنٹیل لو ہے کا بھرت ہے جو لو ہے میں کر و میم اور پعض و فعہ نکل شامل کر کے بنایا جاتا ہے ہیہ بھرت بھی آئسائیڈ کی ایک حفاظتی کرنے بناتا ہے ایک انداز سے کا بھرت ہے جو لو ہے میں کر و میم اور پعض و فعہ نکل شامل کر کے بنایا جاتا ہے ہیہ بھرت بھی آئسائیڈ کی ایک حفاظتی کو زنگ لگتا ہے ایک انداز سے مطابق ہر سال دینا میں لو ہے اور فولا دی کل پیداوار کا ہیں فیصد حصد زنگ کے باعث ضائع ہو جاتا ہم اس کی نی تو نہ کے مطابق ہر سال دینا میں لو ہے اور فولا دی کل پیداوار کا ہیں فیصد حصد زنگ کے باعث ضائع ہو جاتا ہے ایک انداز سے جو کہ فولا دی اشیاء کی عمر کو بڑھایا جاتا ہے۔ (2)

خلاصه بحث

وھاتیں نفوس حالت میں پائی جاتی ہیں ماسوائے پارے کے جوما کع حالت میں پا یا جاتا ہے ان کے نقطہ بگھلاؤ اور کھولاؤ بہت زیادہ ہوتے ہیں نفوس حالت میں نودھا تیں نرم ہوتی ہیں لیکن جب ان کے بھرت بنائے جاتے ہیں تو یہ انتہائی مضبوط ہو جاتی ہیں دھاتیں بہت زیادہ کچک ہر داشت کر سکتی ہیں ان کو ویلڈ بھی کیا جاسکتا ہے ان کی چادریں اور تاریخی بنائی جاسکتی ہیں ان کو ہر قشم کی صورت میں ڈھالا جاسکتا ہے ان کی ایک اہم خصوصیت یہ بھی ہے کہ ان کو سوفیصد ریسائیک کیا جاسکتا ہے تقریبہ تمام دھاتوں کی ایک خامی ہے کہ ان کو نوفیصد ریسائیک کیا جاسکتا ہے تقریبہ تمام دھاتوں کی ایک خامی ہے کہ ان کو زنگ لگتا ہے۔

1_چوہدری، سمن، کیمیائی معلومات، ص28 2_ جان، عبد اللہ، کیمیااور ہندری زندگی، ص86

فصل سوئم: دھاتوں کے استعالات

انسان کے استعمال میں آنے والی قدیم ترین شے دھات ہے ماہرین ارضیات و آثار قدیمہ کے مطابق تو یہ تقریباوس ہزار سال پہلے کی بات ہے بیکن تحریر شدہ تاریخ نے دھاتوں کے اس کر دارش پر استعمال کی تاریخ آج سے چھ ہزار سال پہلے بتائی جاتی ہم یہ سے بیٹ کہ سے بیٹ بیٹ کہ دھاتوں کا استعمال بھی اتنائی قدیم ہے جتنی کہ انسانی تہذیب و تدن ، زندگی کے ہر مہذب دور بیس انسان نے دھاتوں کا استعمال کیا ہے اور آج بھی ہم اپنی روز مرہ زندگی بیس دھاتوں کو کس نہ کسی صورت بیس ضر ور استعمال کرتے ہیں اور آئندہ بھی کرتے رہیں گے ہم دھاتوں کے علاوہ لکڑی اور پتھر بھی بھی کرتے رہیں گے ہم دھاتوں کے علاوہ لکڑی اور پتھر بھی انسان کے لئے اہم مشیریل ہیں اور از منہ قدیم ہے اب تک انسان انہیں استعمال کر رہاہے مگر دھاتوں کے روز ہروز بڑھ جو کے انسان انہیں استعمال کر رہاہے مگر دھاتوں کے روز ہروز بڑھ جو کے بڑی ط فت استعمال کی بڑی وجہ ان کے خواص ہیں جو لکڑی اور پتھر سے بہت بہتر ہیں مثال کے طور پر دھاتوں میں ہو جھ کو سہانے کی بڑی ط فت ہوئے ہوئے تو وہ شکنہ ہوئے کی بچا کے خم کھاج تی ہیں یا ٹیڑ ھی ہو ج تی ہیں اور نہ ہی ٹو ٹی ہیں اور اگر نا آب نی یا دائستہ طور پر زیادہ وزن پڑھ بھی جائے تو وہ شکنہ ہونے کی بچا نے خم کھاج تی ہیں یا ٹیڑ ھی ہو ج تی ہیں ہر قشم کی موسی و فضائی حالات کامقابلہ کر سکتی ہیں۔

ابلومينيم

آج سے سوساں قبل ایلومینیم ایک کم یاب اور قیق دھات تھی اس کی قیمت سونے سے بھی زیادہ تھی جبکہ آج لو ہے کے بعد سب
سے زیادہ استعال ہونے والی دھات الیمینیم ہے اسے باور چی خانے کا عضر بھی کہتے ہیں ایلومینیم کے بھرت و سیتے پیانے پر کئی
صنعتوں میں استعال ہور ہے ہیں مثلا ہوائی جہازوں کی صنعت مشروبات کے ظروف کھاٹا پکانے کے ہر تن ریلو سے ٹینک کارین زینے
اور دو سرکی اشیاء جہاں طاقت کے علاوہ ہلکا پن در کار ہے ہوائی یادیگر اتسام کی زنگ زدگی کے خلاف مز احمت در کار ہے یاان میں تغیر
شکل آسان چاہیے ایلومینیم کے ورق چاکلیٹ مٹھ کیوں اور دیگر خور دنی اشیاء کولینینے اور سگریٹ کی پیکنگ میں استعال ہوتے ہیں یہ
دھات بحل کی صنعت بینٹ کی صنعت اور مختلف اقسام کے فولاد کی تیاری میں استعال ہوتی ہے اس کے مرکبات صنعتی کیمیائی اشیاء
کے علاوہ ریٹر کیا ور بطور مخزش استعال ہور ہے ہیں۔ (1)

1_ فضل کریم (ڈاکٹر) و ھاتنی قدیم و جدید اور ان کے استعمالات، ص 351

زنگ کی مز احمت اور نسبتا کم قیمت ہونے کی وجہ سے ایلومینیم خوراک تیار اور محفوظ کرنے والے بر تنول میں وسنٹی پیانے پر استعمال ہوتی ہے اس سے کیمیائی عملوں کے آلات بھی بنائے جاتے ہیں ایلونییم سے حیاتیاتی عمل پر کوئی ناخو شگوار اثر نہیں پڑتا مٹی اور چٹانوں میں ایلومینیم کی موجود گی کی وجہ سے تقریباتمام غذاؤں میں ایلومینیم پائی جاتی ہے۔(1)

ا بیومینیم کا ایک دلکش استعمال اس کی روشنی کے انعکاس (۱۵)ی خاصیت کی وجہ سے کیا جاتا ہے اس مقصد کے لیے اسے بخارات میں تبدیل کر کے دور بین کے شیشوں پر اس کی تہہ چڑھائی جاتی ہے یوں ایلومینیم کی اس نتہ کے چڑھنے کے بعدیہ شیشے آئینے کے طور پر کام کرنے لگتے ہیں۔

بیر ونی دیواروں کی آرائش اور دروازے کھڑ کیول کے فریم وغیرہ میں ایلومیننییم کااستعمال روز بروز بڑھتا جارہ ہے اس کو بینیٹ کرنے یادیگر کسی احتیاطی تدبیر کی ضرورت نہیں ہوتی۔

ا بیومینیم ایک اور طرح بھی ہمارے استعمال میں آتا ہے اور وہ شکل ایلومینیم کی پٹلی اور نرم پنی (۱۶) کی شکل ہے ایلومینیم کی بیر پنی ہمار ک روز مر ہ استعمال کی اشیاء کے گر دلینی ہوتی ہے مثلا چیونگ کم سگریٹ کی ڈبی اور مکھن کی ٹمیا وغیر ہ کے گر دید پنی لیٹی ہوتی ہے دو دھ کے پیکٹوں میں بھی اس کی استر کاری کی گئی ہے۔(4)

گھر میواشیء میں میہ وھات کیڑے وھونے کی مشینوں فریزر ہو تکوں کے ڈھکن اور دیگر فشم کے ڈبول وغیرہ کی تیاری میں استعال ہوتی ہے۔

^{1 -} عبد الاحد، (حافظ) كيميا ئي عناصر، ط، دوئم، لا بور: اردوسائنس بورة، 2003 ص 71

^{2۔} روشنی کاکسی چمکد ارسطح سے ظر اگر والیس اوٹ جانا۔

³_ورق_

^{4 -} جان، عبد الله، مفروات كيميا، ص130

لويا

یہ عضر تمام اقسام کے فولاد کالاز می جزوہے اور برقی یامقناطیسی بھر توں کا بھی جزوہے موجو دہ تبذیب کے لیے لازمی دھات ہے اور استعمال استعمال کے بھرت مشلّل کار بنی فولا و بہت سیتے ہیں اور ان کے استعمال ت وسیع ہیں تمام کار خانوں کی مشیئر کی بیس لوہے اور فولا د کا استعمال ہو تاہے۔(1)

حیاتیاتی خلیوں کے لیے اہم عناصر میں ہے ایک عضر لوہا بھی ہے لوہاانسانی جسم میں اور سرخ خون والے دو سرے جانوروں کے جسم میں موجو دخون کا ایک اہم جز ہو تا ہے خون میں وراصل ایک مادہ ہیمو گلو بین پایا جاتا ہے جس کی وجہ سے خون کارنگ سرخ ہوتا ہے ہیمادہ پھیچھڑ ول سے آئیجن کو لے کر دو سرے خلیوں تک پہنچاتا ہے ہیمو گلو بین کے ایک مالیکیول بیں لوہ کے چارا پیٹم ہوتے ہیں اور میمو گلو بین میں ہیں جو آئیجن کو دو سرے خلیوں تک پہنچانے کا باعث بنتے ہیں انسانی جسم میں مجموعی طور پر تنین گرام لوہا ہو تا ہے۔

اوہا چونکہ ایک نرم دھات ہے اس میں مضبوطی سختی اور لچک پیدا کرنے کے لئے اس میں 15 • 0 ہے 5 • 1 فیصد تک کاربن ڈالی جاتی ہے اور اس صورت میں اسے فولاد کہتے ہیں لوہے کازیادہ تر استعمال فولاد ہی کی شکل میں ہوتا ہے فولاد کی سالنہ پیداوار کازیادہ تر حصہ موٹر گاڑیوں کی صنعت میں کام آتا ہے جبکہ کچھ فولا در میل کی پٹریاں عمار تیں اور مشیئر کی بنانے میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ (²) آئے کل فولاد کا استعمال اتنابڑھ گیاہے کہ بعض لوگوں کے مطابق ہم آئیٹی دور سے گزر کر فولاد کی دور میں داخل ہو چھے ہیں فولاد نے اسانی تاریخ میں جو انقلاب برپاکر رکھا ہے اس کی تہ تک جبنچنے کے لیے عمارات کی مثال پر بی غور کریں لکڑی اینٹوں حتی کہ پتھر وں انسانی تاریخ میں ہوانقلاب برپاکر رکھا ہے اس کی تہ تک جبنچنے کے لیے عمارات کی مثال پر بی غور کریں لکڑی اینٹوں حتی کہ پتھر وں سے تعمیر کر دہ عمارت کو چند منز لوں تک بی اونچا کیا جا سکتا ہے کیونکہ اگر ان عمار تول کو زیادہ اونچا بنایا جائے توان کی بنیادیں زیادہ وزن کے باعث بیتے دب جائیں گی اور عمارت کا ڈھائی کھڑ اکیا جاتا ہے اور فولاد کے میہ جوڑے مکر بالہ عمار توں کی تعمیر کے لیے سب سے خولاد کی بیموں اور ستونوں سے عمارت کا ڈھائی کھڑ اکیا جاتا ہے اور فولاد کے میہ جوڑے مکر شرے مکر شرے میں میں میں میں کون کو کون کو کون کو کیا ہوں کونہ کولاد کی بیموں اور ستونوں سے عمارت کا ڈھائی کھڑ اکیا جاتا ہے اور فولاد کے میہ جوڑے مکر شرے میں میں میں میں کہ کولاد کی میں والے میں کون کولوں کی بیموں اور ستونوں سے عمارت کا ڈھائی کے گئے اس کے اور فولاد کے میہ جوڑے میں جوئے میں میں میں میں کولوں کے مطابقہ کولاد کی میں کوئر کی کولوں کو کولوں کولوں کی میں کولوں کولوں کی کولوں ک

¹_ فعل کریم، (ڈاکٹر) دھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات ، ص38 2_ جان ، عید اللہ ، مغروات کیمیاء ص136

اٹھانے رکھتے ہیں فولاد کابید ڈھانچہ اتنامضبوط ہو تاہے کہ آج سینکڑوں منزلوں پر مشتمل فلک بوس عمار تیں بھی تغمیر کی جاسکتی ہیں البتہ فولاد کی ڈھانچہ کے در میان اینٹیس یا پتھر استعال کیے جاتے ہیں لیکن عمارت کا اصل وزن ان پر نہیں پڑتا۔

فولا دصرف مضبوط ہی نہیں ہو تابلکہ کچکد اربھی ہو تاہے اس کا مطلب ہیہ کہ فولا دو باؤپڑنے پر جھول ہے اور دباؤسینے کے بعد
سپر نگ کی طرح اپنی حالت میں واپس آتا ہے یول ہی فلک بوس عمار تیں تو چال کی زبر دست بمباری اور زلزلوں کے جھٹکوں کو بہت
اچھی طرح بر داشت کرلیتی ہیں جبکہ یہی بمباری اور زلز لے فولا د کے بغیر تعمیر کر دہ عمارات کو تباہ و بر با د کر دیتے ہیں فولاد ہی ک
بدولت معلق بل تغمیر کرنا ممکن ہو سکا ہے اور اس طرح انجیئئر نگ کے میدان میں دیگر بڑی بڑی فقوات بھی اس کے طفیل حاصل
ہوئی ہیں۔(۱)

یہ کہنا شاید بے جاند ہو گاکہ ہمرام جو دو عبد سٹیل کاز منہ ہے اس دور کی زیادہ تر عمار تیں فولادی ڈھانچے یا فولادی محکم ککریٹ پر مشتل ہیں ذرائع آید درفت میں بھی زیادہ تر فولا دہی استعمال ہوتا ہے ایک عام موٹر گاڑی 756 فیصد حصہ فولادے بتما ہے فولادے شمشتل ہیں ذرائع آید درفت میں بھی زیادہ برٹی ہیں ہیاری تمام اہم صنعتیں فولادی مشینوں سے چلتی ہیں اس کے علاوہ شیشے کو موضوع سانچوں میں ڈھالنے پھر کا شئے کنگریٹ کو مکس کرنے پلاشک تیار کرنے اور دھاتوں کو حسب خواہش شکل دیئے کے لیے فولادی اور دھاتوں کو حسب خواہش شکل دیئے کے لیے فولادی اور دھاتوں کو حسب خواہش شکل دیئے کے لیے فولادی اور دھاتوں کو حسب خواہش شکل دیئے کے لیے فولادی اور دھاتوں کو حسب خواہش شکل دیئے کے لیے فولادی اور دھاتوں کو حسب خواہش شکل ہوتا ہے۔ (2)

تانيا

کی زمانوں سے مختلف تہذیبوں میں تانبے کی زبر دست مانگ رہی ہے تاہم ایک حقیقی لاز می صنعتی وحات کی حیثیت سے تانبے کو اہمیت انیسویں صدی میں حاصل ہوئی س مقصد کے لئے اس کی طلب میں اضافے کا محرک آلیساندرووولٹاک 1799ء میں برتی بیٹری کی ایجاد بنی یوں برقیاتی دور کا آغاز ہوا جس سے صنعت کی دنیا میں ایک انقلاب بریاہو گیاتا نباکیو نکہ بجلی کانہایت عمدہ موصل ہے اس کے ایک اس کے ایک اس کی مانگ میں آہتہ آہتہ زبر دست اضافہ ہوا۔ (۱)

1_جان، عبد الله، مفروات كيميا، ص 136

2_الضاً، كيميا اور ہماري زندگي، ص79

3 - احمد ، مر فراز ، ایجادات اور دریافتیں ، ص166

یہ عضر چاندی کے بعد بجلی کا بہترین موصل ہے ٹیلیفون ٹیلی گراف اور بجلی کی صنعت میں بہت زیادہ استعمال ہو تا ہے ٹیلی ویژن ریڈیو کی مواصداتی لائن اور سازو سامان میں استعمال ہونے والے بھر توں اور زنگ مز احم بھر توں میں ڈالا جا تا ہے فولا داور اہلومینیم کے بھر توں میں بھی استعمال ہو تاہے۔

تا نہاان چند دھانوں میں سے ایک ہے جو کہ بھرت کی نسبت خالص شکل میں زیادہ استعمال ہوتی ہیں تا ہم ہے دھات متعد د بھر توں میں بھی کام آتی ہے اس کے قدیم اور مفید بھر توں میں چیتل اور کا نسی شامل ہیں۔

یو دوں میں تانبا کلوروقل (۱) کی تالیف اور خامر اتی (۱) عامدیت میں اپناکر دار اداکر تاہے کائی اور پھیپھوندی میں تانبے کی قلیل مقدار منہوا در افزائش نسل کے لیے در کار ہوتی ہے خون میں تانبے کے حامل کئی پروٹین پائے جاتے ہیں تانبا ہیمو گلومین کی تالیف کے سئے ضروری سمجھ جاتا ہے تانبے کی کمی سے خون کی کمی کی شکایت ہو جاتی ہے۔(3)

تا نباز پورات اور سکوں کے علاوہ بھی کئی مفید کامول کے لئے استعال ہو تا ہے کچھ عرصہ پیشتر گھریلو استعمال کے اکثر برتن تانبے اور پیتل کے ہوتے تھے آج کل اس کاسب سے اہم استعال ہیہے کہ اس کے تاروں کے ذریعے بجلی ایک مقام سے دوسرے مقام تک پنچائی جاتی ہے تانبے کی کل بید اوار کا تقریب نصف حصہ کسی نہ کسی طرح کی برقی سازو سامان میں استعمال ہو تاہے۔

تا نبازندہ خلیوں کے لیے ایک اہم نشان گر عضر (۵) ہے کیڑے جھیٹا مچھلی گھونگے اور قیر ماہی کی طرح کے بعض جاند اروں کاخون بالکل نیلا ہو تا ہے ان کے خون میں ہیموسا بنن نام کاایک کیمیائی مادہ شامل ہو تا ہے جو ہمارے خون میں موجو دہیموگاو بین کی طرح آکسیجن لے جانے کا کام کر تاہے ہیموسے نن ایک نیاامر کہ ہے اور اس کے مالیکیول میں تانے کے ایٹم موجو (ہوتے ہیں۔(۵)

چاندی کے بعد بجلی کا سب سے اچھاموصل کا پر ہے 1850ء کے بعد بجلی کی دریافت سے کا پر کا استعمال بہت زیادہ بڑھ گیا ہے کا پر اپنے مندرجہ ذیل اوصاف کے پیش نظر برقی تاروں کی تیاری کے لیے بہترین دھات ہے یہ چاندی سے سستا ہے یہ نہایت زم

¹ _ ایک کیمیکل جو بو دول کوخوراک تیار کرنے میں مدودیتاہے۔

²_ تعامل کی شرح تیز کرنے والا حیاتیاتی مالیکیول_

³_عبدالاحد، (حافظ) يميائي عناصر، ص 122

⁴_ مد خلیوں میں تعاملات کو تیز کرتے ہیں۔

⁵_جان، عبد الله، مفروات كيمياء ص186

اور تارپزیر ہے بعنی اس سے باریک ترین تاریس تیار کی جاسکتی ہیں اے ٹاکے کی مدوسے با آسانی جوڑا بھی جاسکتا ہے اے زنگ نہیں لگناکا پر حرارت کا بھی بہترین موصل ہے اس لئے کھانا پکانے والے بر تنوں کے پیندے تیار کرنے کے لئے کا پر ایک کارآ مدوھات ہے یہ حرارت کو یکسال اور تیزروی کے ساتھ خوراک تک پہنچا تا ہے۔

یہ پانی کے ساتھ عمل نہیں کر تااس لیے اسے چھتوں اور عل سازی کا سامان تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اس سے نہ صرف گرم اور خھنڈے پانی کی ترسیل کے لیے پائپ تیار کیے جاتے ہیں بلکہ بڑی بزی عمار توں اور دفتروں میں حرارت کا مرکزی نظام بھی کاپر کے پائپوں بی سے قائم ہو تا ہے۔(¹)

بجلی کے تاروں ٹیکیگراف لا کنوں اور ٹیلیفون تعصیبات میں تانبابڑے پیانے پر استعمال کیاجاتا ہے ای طرح بجلی پید اکرنے والے ڈاکٹو جزیٹروں ٹر انسفار مروں ریڈیو اورٹیلی ویژن سیٹوں اور روز مروکے استعمال کی ویگر سیئلزوں اشیاء میں تانبے کے تار استعمال کے حاتے ہیں۔
کیے جاتے ہیں۔

موٹر کاروں اور ریل گاڑیوں کے انجنوں کی تیاری میں تا نبااور اس کی دیگر بھر تیں استعال کی جاتی ہیں تعمیر ات کی صنعت میں بھی بیہ وصات استعمال ہوتی ہے۔(2)

¹⁻ جان، عبد الله، كيمياا ورجهاري زندگي، ص110 2- احمد ، سر فراز، ايجادات اور دريافتين، ص167

سمييا

سیے کوبڑی آسانی سے اس کی بچے دھات سے علیحدہ کیاجا سکتاہے اور یہی وجہ ہے کہ زمانہ قدیم کا انسان نہ صرف اس سے واقف تھا بلکہ اس کے استعال کے مختلف طریقوں سے بھی آشا تھارومیوں نے پانی کے ٹل بنانے اور اوزان کے باٹ تیار کرنے کے لئے اس استعال کیا اس کے مرکبات ہز اروں سال تک پینسل میں استعال ہوتے رہے ہیں تاہم ان مرکبات کے زہر یلے اثر ات کاعلم ہونے کے بعد اب رنگ وروغن میں ان کا استعال نہایت احتیاط سے کیاجا تاہے۔

لیڈ کاسب سے زیادہ استعال جامع بیٹر یوں میں ہوتا ہے جو کہ گاڑیوں کو سٹارٹ کرنے اور ان کابر قی نظام چلانے کے لیے استعال کی جاتی ہیں لیڈا گرچہ ایک نرم دھات ہے مگر اسے زنگ آسانی سے نہیں لگتا بھی وجہ ہے کہ اس کی چادریں چھتوں کے طور پر استعمال ہوتی ہیں۔(1)

یہ دھات کیمیکل پلانٹ کو زنگ ہے بچانے کے لیے استعال ہوتی ہے اور اس کا استر لگایاجا تاہے قیمی دھاتوں کے اخراج کے لئے
استعال کی جاتی ہے خصوصا سونے اور چاندی کے لئے بیٹری کی پلیٹوں میں استعال ہوتی ہے جن میں عمو،ا ینٹی منی اور ٹیبور یم دھاتوں
کا اضافہ کیاجا تاہے تاکہ یہ سخت ہوجائیں بجل کے تاروں پر پیتل سولڈر ٹائے اور ٹائپ میٹل وغیر ہکا لازی جزوہے اس کے مرکبات
پینٹ کی صنعت کے علاوہ پیٹرول اور شیشے کی صنعت وغیر ہیں بھی استعال ہوتے ہیں۔ ()

گریفائٹ کی دریافت سے پہلے پنسلوں میں نرم سیسہ استعال ہو تاتھا ای وجہ سے آج کل بھی گریفائٹ کی پہلی پنسلوں کولیڈ پنسل کہا جاتا ہے اور اس وجہ سے ان کی پنسلوں میں گریفائٹ کی نکلی کو سکہ کہتے ہیں سکہ بھی دراصل سیسے ہی کادومر انام ہے

قدیم رومی پینے کے پانی کو جمع رکھنے کے لئے ٹینکیاں بنانے اور پانی مناسب مقام تک پہنچانے اور گندے پانی کے نکاس کے لیے ورکار پائپ بنانے کے لیے سیسے کا استعال کرتے تھے کیو نکہ لاطین زبان میں سیسے کو پلیم کہاجا تاہے اس لیے اس فٹم کے پائیوں اور ویگر اشیاء پر کام کرنے والے لوگوں کو آج بھی پلمبر کہاجا تاہے اگرچہ بیرپائپ اب سیسے سے تہیں بنائے جاتے۔(3)

1- جان، عبدالله، كيميااور الاري زندگي، ص108

2_نعنل کریم، (ڈاکٹر) دھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص 360

3_ جان، عبد الله، مفروات كيميا، ص 205

_

سیے کی کافی زیادہ کثافت ہوا کے کم ترین مزاحمت کے ساتھ بہت زیادہ ٹکر اؤ کی قوت رکھتی ہے لہذااس سے بندوق کی گولیاں بنائیں جاتی ہیں اس مقصد کے لئے پھلے ہوئے سیسے کو ایک سو پچپیں فٹ کی بلندی سے پانی میں گر ایا جاتا ہے جہاں اس کے قطرے ٹھنڈے ہو کر کر دی شکل اختیار کر لیتے ہیں یہی قطرے کار توس وغیر ہ میں استعال ہوتے ہیں۔(۱)

سیے کے اینٹی منی اور قلعی کے ساتھ بھرت بنائے جاتے ہیں جو کہ کیمیائی عمل ہے بچاؤ کے سے آلات کے اندرونی استر کاکام ویت ہیں سیسہ ایکسرے مشین میں محافظ ڈھال کے طور پر استعال ہوتا ہے علاوہ ازیں اسے ٹیلی فون اور ٹیلی ویژن کی تار پر بھی چڑھا یا جاتا ہیں سیسہ ایکسرے مشین میں محافظ ڈھال کے طور پر استعال ہوتا ہے علاوہ ازیں اسے ٹیلی فون اور ٹیلی ویژن کی تاریخ بھی چڑھا یا جاتا ہوتا ہے لیڈ کے نامیاتی مرکبات بولی یور یتھین فوم میں بطور عمل اٹلیز (2) سمندری اور فطری اثر ات سے لکڑی کے بچاؤ بھن کی میں فرسودگی کو کم کرنے اور فولاد میں زنگ کی مز احمت کے لیے استعال ہوتے ہیں زنگ کے خلاف عمدہ مز احمت کی وجہ سے سیسہ کیمیائی صنعت میں خاص طور پر کام آتا ہے۔(3)

جس دور میں بارود کی ایجاد سے سیے کی گولیوں کی تیار کی کے لیے راہ ہموار ہو گی ای دور میں ثقافت اور تعہیم کے مید ان میں سیے کا ایک نہایت اہم اور نوش کن استعال دریافت ہوا ہے طباعت کی ایجاد تھی طباعت کی بلکل ابتد امیں کئزی سے حروف تیار کے جاتے سے لیکن پندرہ سوتک سیسے سے بنے ہوئے حروف منظر عام پر آچکے ہتے آج بھی چھاپہ فانوں میں سیسے سے بنے ہوئے حروف ہیں جس استعال کے جاتے ہیں تاہم آج کل خالص سیسے سے حروف تیار نہیں کئے جاتے بلکہ ایک ایسی بھرت سے تیار کیے جاتے میں جس میں 75 فیصد عمر ماشامل ہو تاہے یہ بھرت خالص شیشے سے زیادہ سخت ہوتی ہے لیکن اسے با آس نی ذھال کر ووبارہ شخ حروف بنائے جاسکتے ہیں۔

شیشہ سازی کی صنعت میں سیسے سے مشہور چھماتی شیشہ (4) بنایا جاتا ہاں قسم کا شیشہ بھر بی عدسوں اور تفقیقی اشیاء کی تیاری میں استعمال ہو تا ہے کیونکہ اس قسم کی اشیاء بنانے کے لیے انتہائی شفاف اور چھکد ار شیشہ در کار ہو تا ہے آبی شیشہ سادہ شیشے میں سیسہ اور پوٹاشیم سیلیکیٹ شامل کرکے بنایا جاتا ہے۔

¹_عبد الاحد ، (حافظ) كيميائي عناصر ، ص 246

2_ تعامل کو تیز کرنے والا کیمیکل_

3_عبد الاحد، (حافظ) كيميائي عناصر، ص246

۵۔ صاف اور شفاف شیشہ پہلی بارا یک سخت پھر چقماق سے بنایا گیاس لے اسے چقماتی شیشہ کہتے ہیں۔

_

نیو کلیئر انجیئرنگ میں سیسہ ایک ایسی دھات ہے جسے انسانوں کومہلک ایٹی اشعاع کے اثرات سے محفوظ رکھنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے ایٹی اشعاع سے بیچنے کے لیے سیسے کوایک پر دے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے اس طرح سیسے جیسی ادنی دھات جدید سائنسی صنعتوں میں بھرپور کردار ادا کرتی ہے۔(۱)

سونا

ہمیشہ کی طرح سونے کاسب سے اہم عمل بطور زر استعال ہو تا ہے اس کا مطلب سے نہیں کہ آن کے دور میں بھی لوگ اشیاء کالین دین سونے کے سکوں کے ذریعے کرتے ہیں سونے کے ذریعے لین دین کے عمل کا خاتمہ جنگ عظیم اول کے اختتام بی پر ہو گی تھا اب دنیا میں ہر جگہ سونے کے سکوں کے بچائے کا غذی زریعنی کا غذے نوٹ استعال کے جاتے ہیں تاہم بعض معاملات میں آن بھی سونے کی شکل میں ہی لین دین کیا جاتا ہے آق کے جدید دور میں سونے کے سکے قصہ پارینہ بن چھر بھی سونا اشیا کی قدر کی پیائش کا سب سے آسان اور ویر پاؤریعہ ہے اسے پوری و نیامیں تسلیم کیا جاتا ہے اگر کسی ملک کے پاس کر ٹسی نوٹوں کے اجر اء کے لئے سونے کی حفوظ مقد ارمین کی پید اہو جائے تو وہ ملک جلد ہی دیوالیہ ہو جاتا ہے آج کل پید اہونے والے سونے کی بڑی مقد ارسینکروں اتوام کے حکومتی خزانوں میں جمع ہوتی ہے اس کے علاوہ بین الا تو ای سخیارتی تو ازن میں نا قابل منسو خی وصولیوں کے لیے سونا استعال کیا جاتا ہے۔ (2)

سونے کو دانتوں کے خلاپر کرنے کے سے استعمال کیا جاتا ہے کیونکہ رہے منہ میں پائے جانے والے تیز ابوں کے زیر اثر شحبیل اور پیلا نہیں ہو تا نیز یہ غذا کے ذاکتے کو تبدیل نہیں کر تا۔

اگر سونے کے باریک ذرات بھطتے ہوئے شیشے میں ملادیئے جائیں توشیشے کارنگ شوخ سرخ یاار غوانی ہو جاتا ہے یہ لعل جیسا شوخ شیشہ کھڑ کیوں میں رنگ دار شیشے کے طور پر استعمال ہو تا ہے۔

¹_احمد، سر فراز،ا یجادات اور دریافتیں، ص198

کسی زمانے میں کتابوں کے سرورق اور ٹاکٹل سونے سے لکھنے کا مام رواج تھا آج بھی سونے کے تاروں سے لکھے ہوئے قر آن پاک کے نسخ موجود ہیں سونے سے لکھے ہوئے یہ الفاظ و لکش ہوتے ہیں اور نہ تو میلے ہوتے ہیں اور نہ ہی وقت کے ساتھ ان کی چمک ماند
پڑتی ہے۔(1)

سوناکر نسی کا معیارہے سکوں دانتوں اور پر تنوں میں استعمال ہو تا ہے چینی کے ظروقوں پر نقش و نگار اور زیبائش غداف کے لئے غیر آئیٹی دھاتوں پر ملمع کاری کے لئے استعمال ہو تا ہے زمانہ قدیم سے آئ تک زیورات میں استعمال ہورہاہے خلائی گاڑیوں میں استعمال ہو تا ہے۔

سونے کی پیدادار کا تقریبا 75 فیصد زیورات میں استعال ہوتا ہے سرخ زر داور سبز سوناتا نے اور چاندی کے بھرت سے بتا ہے۔ بید زیورات کے ٹاکلوں میں کم ترقیرات کا بھرت استعال کیاجاتا ہے۔

برقی الیکٹر انی اور صنعتی مید انوں میں سونے کا استعمال بڑھ رہاہے سوناباریک اور موٹی پرت کے سرکٹوں میں وسیعے پیے نے پر استعماں ہو تاہے سونے کے بھرت ٹائکوں میں کافی حد تک کام آتے ہیں اور اس کا ٹائکہ اعلی ورجہ حرارت سہانے کی صلاحیت ر کھتاہے اور جیٹ انجن میں استعمال ہو تاہے۔(2)

یہ دھات انہائی خوبصورت یا توتی شیشہ فراہم کرتی ہے شیشے پر ترسیب شدہ سونے کی پرت دو سری دھاتوں سے بہتر ثابت ہوتی ہے سونے کی پرت والے آئینے طیف بنی اور فضائی سائنس میں کام آتے ہیں شیشے پراس کی باریک پرت مناسب استقال کے ساتھ زیریں شعاعوں کو منعکس کر دیتی ہے لہذا ہے شیشہ گرم موسم میں کھڑکیوں کے لئے بہتر ثابت ہوتا ہے۔(3

چاندې

192 جان، عبد الله، مفروات كيميا، ص192

2_عبدالاحد، (حافظ) كيميا أن عناصر، ص 240

زمانہ قدیم سے چاندی کا استعال سکوں میں بھی رہاہے چاندی کے برتوں کے لیے برقی موصل آئینہ سازی ملمع شدہ دھاتوں پر حفاظتی غداف اور برقی نمائش کے طور پر استعمال ہوتی ہے اس کے بھرت بطور سولڈر دندان سازی اور زیورات کے سے استعمال ہوتے ہیں چاندی کے مرکبات فوٹو گرافی اور ادویات میں استعمال ہوتے ہیں۔

آئینہ سازی کے پرانے طریقوں سے ایک نئی ٹیکنیک وضع کی گئی جس میں شیشے کی پشت پرچاندی کی تہہ چڑھائی جانے آئیس یہ طریقہ
ایک جرمن کیمیا دان ہیرون خان کی نے تقریباایک سوساٹھ سال قبل اختراع کیا تھا اس نے ایک کیمیائی طریقہ کار کی مدوسے شیشے کی
سطح پرچاندی کی ایک باریک تہ چڑھائی اس طرح ایک شاندار عائس سطع آئینہ وجو دمیں آئی آئینہ بنانے کے لئے شیشے پرکلی
کے المعنم کی جگہ آہتہ آہتہ آہتہ جاندی چڑھانے کا سلسلہ شروع ہو گیا۔ (1)

چاندی سونے اور تانبے کے ماضی میں سکول میں استعمال کی وجہ سے یہ دھاتیں تسکیکی دھاتیں کہلاتی ہیں چاندی کی بہترین حرارتی اور برقی ایصالیت کی وجہ سے یہ دھات برقی ورالیکٹر ونی راسطی نقاط بر کام آتی ہے چاندی کے زیورات اور برتن بھی بنائے جاتے ہیں آلات چاندی کے ٹائے اور زنگ کی مزاحم ذخیر پیٹری میں استعمال ہوتی ہے چاندی کے بھرت دندانی املخم اور انجن یہ دھات طبی کے پسٹن میں کام آتے ہیں۔

چاندی کی کل پیداوار کا تقریبا ساتواں حصہ آج کل فونو گرافی میں استعال ہور ہاہے فوٹو گرافی کے عوامل کا مطالعہ سب سے پہلے 1837ء میں ایک فرانسیبی ایل ہے ایم ڈاکٹر نے کیااس کے بعد فوٹو گرافی میں بہت جلد ترقی ہوتی گئی چاندی کے اشخے حساس مرکبات تیار کیے گئے جو چند سیکنڈوں تک روشنی ملنے پر عکس بناڈا لئے تھے پہلے زمانے میں لوگ پوز بناکر تیار بیٹھے رہتے تھے آج کل چلتے پھرٹے یکدم تصویرا تاریی جاتی ہے۔(2)

چاندی کے ایک اور مرکب سلور آبو ڈائیڈ (اس کے ایک مالیکیول میں ایک چاندی اور ایک آئیوڈین کا ایٹم ہو تاہے) کو آج ایک جدید اور دلچیپ کام سر انجام دینے کے لیے استعال میں لایاجاتاہے اسے باریک سقوف کی حالت میں ہوائی جہاز کے ذریعے فضامیں

1_ احمد ، سر فر از ، ایجادات اور دریافتیں ، ص 201 2_ حان ، عبد الله ، مفر دات کیمیا ، ص 191 ہ دلوں پر چھٹر کا جاتا ہے اس کا ہر ذراا یک مر کز کا کام دیتاہے اس مر کز کے گر دبارش کا ایک قطرہ بٹتا ہے اس طرح سے یوں بادلوں کو گھنا بنا کر ہارش کا سامان پیدا کیا جا سکتا ہے سائنسی طور پر بارش بر سانے کا پیہ عمل خشک سالی کا ایک بہترین حل ہے۔

تا نباا ورچاندی بہت و لکش اور قیمتی بھی ہیں اور بہت مفید اور کارآ مد بھی یہی وجہ ہے کہ تا نبے کے بغیر بکلی کا اور چاندی کے بغیر فوٹو گرافی کا تصور بھی نہیں کیا جا سکتا۔ (1)

خلاصه بحث

زندگی کے ہر شعبے میں دھاتوں کا کوئی نہ کوئی استعال ضرور موجو و ہے ایلومینیم کوباور چی خانے کا عضر کہتے ہیں کیونکہ باور چی خانے کی بہت کی اشیاء اس سے بنی ہوتی ہیں چونکہ ایلومینیم بلکی دھات ہوتی ہے اس کو جہازوں کی صنعت میں بھی استعال کیاجاتا ہے اس کے علادہ گاڑیوں میں ،گھروں کی آرائش کے لئے اور خوراک وغیرہ کی حفاظت کے لیے بھی ایلومینیم کو استعال کیاجاتا ہے۔ لوہاخون کا ایک لازی جزو ہے لوہازیادہ ترفولاد کی شکل میں استعال کیاجاتا ہے تقریبا ہر صنعت میں فولاد استعال ہوتا ہے جیسے گاڑیاں بنانے میں ، عمار توں میں ، عسکری آلات میں وغیرہ و غیرہ ۔

تانبا بجلی کی صنعت کا ایک لاز می جزوب اس کے علاوہ تل سرزی میں ، موٹر کاروں اور ریل گاڑی کے انجنوں کی تیاری میں بھی تانبا استعمال ہو تا ہے سیسے کا بہت زیاوہ استعمال بھور لیڈ بیٹری کے ہے جو کہ گاڑیوں کوسٹارٹ کرنے اور بجلی مہیا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ ہوتی بیں اس کے علاوہ سیسہ خطرناک شعاعوں کے خلاف بطور ڈھال استعمال ہوتا ہے۔

سونااور چاند کی ہمیشہ سے قیمتی وھا تیں رہی ہیں ان کاسب سے زیادہ استعال بطور کر نسی رہ ہے اور دوسرے نمبر پریہ زیورات بنانے میں استعال ہوتے ہیں چاند کی کا بہت زیادہ استعال ہوتے ہیں چاند کی کا بہت زیادہ استعال آئے۔ سازی اور فوٹو گر انی میں بھی ہوتا ہے۔ آئے ہے سازی اور فوٹو گر انی میں بھی ہوتا ہے۔

¹_ جان، عبر الله، مفروات كيميا، ص192

فصل چہارم: دھاتوں کا کیمیائی تجزیہ

كيميائي تجزبيه

ایسا عمل جس میں مختف ٹیکنٹیس کو استعمال کرئے نمونوں میں موجو داجز اکی پیچان علیحد گی اور مقدار معلوم کی جاتی ہے کہہ کتے ہیں کہ کیمیائی تجزیبہ کے ذریعے مختف ٹیکنٹیکس کو استعمال کرتے ہوئے اشیاء کی مکمل کیمیائی معلومات حاصل کی جاتی ہیں۔

كيميائى تجزيه اور تجزياتى كيميايس فرق

کیمیائی تجزیہ اور تجزیاتی کیمیا کو سیحفے کے لئے ہم ایک مثال لیتے ہیں ایک مائنیگ انجینئریہ معلوم کر تاہے کہ کچ دھات کا تجزیہ کو علحیدہ کرنے پر کتنی لاگت آتی ہے اور آیا کے ان قیتی عناصر کی قیمت بھی اس حساب سے ہے یائنیں چناچہ دہ کچ دھات کا تجزیہ کر تاہے یعنی کوئی خاص طریقہ تیار کر تاہے اور پھر اس طریقے کی تصدیق بھی کر تاہے یہ ساراکام تجزیاتی کیمیا دان (مانگ انجیئر) کا ہے جبکہ ایک دفعہ جب وہ طریقہ معلوم ہوجا تاہے توہر روز اس طریقے کو استعال کرکے کچ دھات کا تجزیہ کرنا کیمیائی تجزیہ دان کی ذمہ داری ہے۔ (1)

كيميائى تجزيه ووطريقول سے كياجاسكتاہے۔

1- كيفيتى تجزبيه

2۔مقداری تجزیہ

1- كيفيتي تجزييه (كياموجودس)

اس طریقہ میں مختف ٹیکنٹیکس استعال کر کے نمونے کے اجزا کی پہچان کی جاتی ہے بیخی نمونے کے اندر کون کون سے عن صر موجو و ہیں اشیاء کا کیفیتی تجزیبہ کرنے کے لئے جو ٹیکنیک عام استعال ہوتی ہے وہ قلیم ٹمیٹ ہے جسے آگے ہم استعال کریں گے۔

¹ David Harvey. Modern Analytical Chemistry. 1st ,ed.USA. Mc Grawhill.2000.P.2

2_مقداري تجزيه (كتناموجودہے)

اس طریقے میں مختف ٹیکنٹیکس کو استعمال کر کے نمونے کے اجزا کی مقد ار معلوم کی جاتی ہے لینی نمونے کے اندر کون کون سے اجزاء کتنی کتنی مقد ار میں موجو دہیں اشیاء کا مقد ار می تجزیبہ کرنے کے لئے جو ٹیکنیک عام استعمال ہوتی ہے وہ حجی تجزیبہ ہے۔ (¹)

آلات کی بنیاد پر کیمیائی تجزیه کی مزید دواقسام ہیں۔

1-قديم تجزياتي طريقه

2-جديديا آلاتي تجزياتي طريقة

1- قديم تجزياتی طريقه

یہ ایک روایتی طریقہ ہے جس کے ذریعے اشیاء کا مقد ارق تجزیہ کیاجا تاہے اس میں کوئی کمینٹیکل یاالیکٹر انک آلہ استعمال نہیں کیاجا تا ہے سوائے ترازو کے اس کوویٹ کیمیائی تجزیہ ^{(2) بھی} کہتے ہیں اس طریقے میں نمونے اور ربی اجنٹ ⁽³⁾ کے در میان کیمیائی تعامل کر کے نمونے کے اجزا کی مقد ار معلوم کی جاتی ہے اس کی مثال حجمی تجزیہ ہے۔

2۔ جدید یا آلاتی تجزیہ

یہ ایک غیر روایتی طریقہ ہے جس کے ذریعے اشیاء کا مقد اری اور کیفیتی تجزیه کیاجا تا ہے، اس طریقے میں کوئی کمینیکل یا الیکٹر انک آلہ استعمال کیاجا تا ہے وسوائے ترازو کے اس کو آلاتی کیمیائی تجزیه بھی کہتے ہیں، اس طریقے میں نمونے کی کسی طبی خصوصیت کی مدوے کسی آلے کو استعمال کر کے تجزیه کیاجا تا ہے، جدید کیمیائی تجزیه میں دوٹیکنیکس زیادہ استعمال ہوتی ہیں۔

2۔ایساتجویہ جو کیمیائی تعامل کے ذریعے کیاجاتاہے۔

3_نمونے کے ساتھ تعامل کرنے والا کیمیکل۔

Gary D Christian. Analytical Chemistry. 7th, ed. USA. John Wiley and Sons. 2014.P, 3-5

ا۔ آپٹیکل امشن سپیکٹروسکو پی ۔۔ایکسرے فلوریسنس سپیکٹروسکو بی

دهاتون كاكيميائي تجزيه

دھاتوں کا کیمیائی تجزید کیفیتی اور مقد اری دونوں طریقوں سے کیا جاتا ہے دھاتوں کے کیمیائی تجزیے میں دھاتوں کی بناوٹ پیچان اور نمی کا تجزیہ کیا جاتا ہے اس مقصد کے لیے بہت ہے آلات اور ٹیکنٹیکس استعال کی جاتی ہیں۔

1_دھاتوں کا کیفیتی تجزیبہ

اس میں بیر معلوم کیا جاتا ہے کہ کسی نمونے میں کون کون سی دھاتیں موجود ہیں اس مقصد کے لیے مختلف ٹکنٹیکس استعمال کی جاتی ہیں جیسے فلیم ٹیسٹ۔

فليم ثيبت

فلیم نمیٹ کو نمونے میں موجود کسی دھات کی پہچان کے لئے استعال کیا جاتا ہے اس مقصد کے لئے سب سے پہلے دھاتی نمونے میں ہائیڈرو کلورک ایسڈ کے پچھ قطرے ڈال کرایک پیپٹ بنایا جاتا ہے پھر پلا نمینم وائر لیکر اس پیپٹ میں ڈبوئی جاتی ہے اور نمونے کی پچھ مقدار پلائینم وائر کے ساتھ چمٹ جاتی ہے اب اس کو بر نرکے قلیم کے اوپرر کھاجاتا ہے جس سے فلیم کارنگ تبدیل ہوجاتا ہے اور سے مقدار پلائینم وائر کے ساتھ چمٹ جاتی ہے اب اس شعلے کے رنگ کو ٹیبل میں موجود در تگوں سے ملایا جاتا ہے اور اس طریقہ سے نمونے میں موجود دھات کی وجہ سے ہوتی ہے اب اس شعلے کے رنگ کو ٹیبل میں موجود در تگوں سے ملایا جاتا ہے اور اس طریقہ سے نمونے میں موجود دھات کی بہچان ہوجاتی ہے بچھ دھاتوں کے قلیم نمیٹ کے نتائج نیچے دیے گئے ہیں (۱) دھات فلیم کا رنگ لو پاپیلا، تا نبائیلا، یونا شیم مرخ، میگنشیم سفید اور سیسے نیلا۔

2_دھاتوں کا مقداری تجزیہ

¹ Petrovic, D Budelan, The determination of the content of gold and silver in geological sample, Copper Institute vugoslavia.2000 https://www.researchgate.net-

اس طریقے میں بیہ معلوم کیا جاتا ہے کہ نمونے کے اندر دھا تیں کتنی مقد ارمیں موجود ہیں اس مقصد کے لیے مختلف ٹیکنیکس اور آلات استعمال کیے جاتے ہیں لیکن آج کل دھاتوں کے مقد ارمی تجزیے کے لیے جو ٹیکننیکس زیادہ استعمال ہوتی ہیں وہ آپیٹیکل امیشن سکپٹر وسکوفی اور ایکسرے فکوریسنس سکپٹر وسکوفی ہیں۔

1- آپٹیکل امیشن سپکٹر و سکو پی

آ پیٹیکل امیشن سپیکٹروسکو پی کے ذریعے و ھاتوں کی بناوٹ کا تجزیہ بہت ورشگی ہے اور تیزی سے کیا جاتا ہے بعنی اس تکنیک کے ذریعے نمونے کی تصدیق کو الٹی چیک اور نامعلوم چیز کی بیچان کی جاتی ہے آ پیٹیکل امشین سپیٹروسکو پی کے ذریعے جتنی بھی دھاتیں موجود ہیں سب کا کیمیائی تجزیہ کیا جاتا ہے۔

اصول

آ پیٹیکل امیشن سپیکٹرو سکو پی کااصول میہ ہے کہ نمونے کو الیکٹر ک سپارک دیاجا تا ہے جس کی وجہ سے نمونوں میں موجو دایٹمز ایکسائٹ (۱) ہوجاتے ہیں پھران سے شعاعیں نکلتی ہیں ان نکلنے والی شعاعوں سے نمونے کا تجزیہ کیا جا تا ہے۔

الهيشيكل امليشن سيكثر وسكوب كى بناوث

آ پٹیکل امیشن سکیٹر ومیٹر مختلف حصوں پر مشتمل ہو تا ہے الیکٹر ک سپارک کا سورس بہترین کوالٹی کا آ پٹیکل بینچ (2) نمونہ سے نکلنے والی روشن کے لیے ڈیٹکٹر (3)اور جتیجہ دیکھنے والی سکرین۔

طريقه كار

1_ایٹم میں موجود الکیٹر انز کا اوپر والے مداروں میں چلے جاتا۔

2۔ لائٹ سورس کی پوزیش شمیک کرنے کے لیے آل۔ 3۔ روشنی کی جانج پڑتال کے لیے ڈیوائس۔ سب سے پہلے نمونے کو ضرورت کے مطابق کاٹ لیاج تا ہے پھر اے الیکٹر انک اسٹیے کے اوپر رکھاجا تا ہے ، پھر اس کوالیکٹر ک
سپارک دیاجا تا ہے، سپارک کی تو انائی کی وجہ سے نمونے کے ایٹول میں موجو دالیکٹر ان اوپر والے تو انائی لیول میں چلے جاتے ہیں پھر
وہ دوبارہ دالیس نیچے آتے ہیں اور توانائی خارج کرتے ہیں روشنی کی شکل میں اس روشنی کو میٹر سیکیٹرل لا کنز (۱) میں تبدیل کر دیتا ہے،
ان لا کنز کی چوٹیوں کو دکھے کر دھات کی بناوٹ معلوم ہوجاتی ہے۔(2)

2-ایکسرے فلوریسنس سکویی

سييكثر

ایکسرے فلوریسنس ایک سینٹرل خصوصیت ہے جو کہ ای نام سے بین الا قوامی طور پر کیفیتی اور مقد اری معلومات مہیا کرنے کے لیے ایک بہت ہی درست طریقتہ ،ناجا تاہے ،اس ٹیکنیک کے ذریعے تمام نمونوں کی عناصری بناوٹ کا بغیر کسی تیاری کے انتہائی کم وقت میں تجزیہ کیاجاتا ہے۔

اصول

ا پیسرے فلوریسنس سپٹر و سکوپی کا اصول ہے ہے کہ نمونے پر ایکسریز گر ائی جاتی ہیں جس کی وجہ سے ایٹم ہائی توانا کی کے لیول پر چلے جاتے ہیں اور پھر ان سے ایکسریز نکلتی ہیں ، ان نکلنے والی ایکس ریز ہے نمونے کا تجزیہ کیاج تا ہے۔

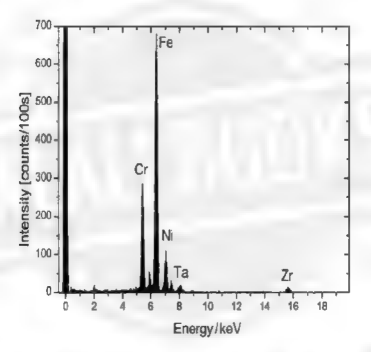
ا یکسریز فلوریسنس سپکٹر وسکوپ کی بناوٹ

ا یکسریز فدوریسنس سپیکٹرو سکوپ تین حصول پر مشتمل ہوتی ہے ایک ایکسرے کا کاسورس دوسر انمونے سے نکلنے والی ایکسریز فکوریسنس کے لئے ڈیٹکٹر اور تیسر امتیجہ دیکھنے والی سکرین۔

طريقه كار

^{5.} Fransic Rouessac. Chemical Analysis.2nd, ed. England. John Wiley & sons.ltd.2007.P,309-10

جب ایکس ریز کوٹار گئے نمونے پر گرایا جاتا ہے تواس میں موجود ایٹوں کے الیکٹر ان زیادہ توانائی کے ایول پر پہنے جاتے ہیں اور والیس پر دہ ایکسریز فلور یسنس خارج کرتے ہیں، یہ ایکسریز فلور یسنس ایک خاص ویومینت (۱) ور انٹنسٹی (۲) کی ہوتی ہیں جو کہ کسی خاص ایٹم کی خصوصیت کو ظاہر کرتی ہیں جو کہ نمونے کے اندر موجود ہوتا ہے،ان ایکسریز فلوریسنس سے سکرین کے اوپر ایک گراف مقدار بتاتی گراف مام موجود گی کو ظاہر کرتی ہے اور اس کی توانائی اس عضر کی مقدار بتاتی ہے۔(3) اور میہ چیزینچے دیے ہوئے گراف میں واضح نظر آر بی ہے۔



Representation of x-ray inflorescence Spectrum of stainless steel.

1- وبوز کی دوچو ثیوں کادر میانی فاصلہ۔ 2- وبوز کی تحد اد۔

^{3.} Francis Rouessac. Chemical Analysis. P, 263

باب دوئم :سونے اور چاندی کا قر آنی تصور اور کیمیائی تجزییہ

فصل اول: سونے اور چاندی کا قرآنی تصور فصل دوئم: سونے اور چاندی کے استعالات فصل دوئم: سونے اور چاندی کا کیمیائی تجزیہ فصل سوئم: سونے اور چاندی کا کیمیائی تجزیہ فصل چہارم: قرآنی تصور کی صحت وصدافت

فصل اول: سونے اور جاندی کا قر آنی تصور

قر آن مجید میں سونے کے لئے دوالفاظ استعمال ہوئے ہیں ایک ذھب اور دوسر از خرف جبکہ چ ندی کے لیے صرف ایک لفظ فضہ استعمال ہوا ہے اسی طرح قرسن مجید میں کم دمیش چو دہ آیات میں سونے اور چاند کی کاذکر ہے سونے کاذکر دس مرتبہ اور چاند کی کاچھہ مرتبہ آیا ہے ان میں دومرتبہ ان کاذکر اکٹھ آیا ہے قرآن مجید میں سونے اور چاندی کاذکر تین لحاظ سے آیا ہے بطور زر بطور زیور اور بطور برتن ان کی تفصیل شیچے دگ گئے ہے۔

بطور زر

سونے اور جاندی کاذکر بطور مال وزر قرآن مجید میں کم وہیش 6 مرحبہ آیاہے اور اس کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔

زُيِّنَ لِلنَّاسِ حُبُّ الشَّهَوَاتِ مِنْ السِّسَاءِ وَالْمَنِينَ وَالْفَمَاطِيرِ الْمُقَنْطَرَةِ مِنْ الذَّهَبِ وَالْمِضَّةِ وَالْخَيْلِ الْمُسَوَّمَةِ وَالْأَنْعَامِ وَالْحَرْثِ ذَلِكَ مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا وَاللَّهُ عِنْدَهُ حُسْنُ الْمَابِ. ¹

ترجمہ : لوگوں کو ان کی خواہشوں کی چیزیں یعنی عور تیں اور بیٹے اور سونے اور چاندی کے بڑے بڑے ڈھیر اور نشان لگے ہوئے گھوڑے اور مویشی اور کھیتی بڑی زینت دار معلوم ہوتی ہیں گریہ سب د نیابی کی زندگی کے سامان ہیں اور خداکے پاس بہت اچھا کانہ ہے۔

إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا وَمَا تُوا وَهُمُ كُفَّارٌ فَلَنْ يُعْبَلَ مِنْ أَحَدِهِمْ مِنْ الْأَرْضِ ذَهَا وَلَوْ افْتَذَى بِهِ-2 ترجمہ:جولوگ كافرہوئ اور كفربى كى حالت ين مركك وه اگر بدلے مين زمين بھر كر سونادين تو بر كر قبول ندكياجائ گا۔

وَالَّذِينَ يَكْنِزُونَ الدَّهَبَ وَالْفِضَّةَ وَلاَ يُنفِقُوهَا فِي سَبِيلِ اللَّهِ فَبَشِّرُهُمْ بِعَذَابٍ أَلِيمٍ-3 ترجمہ:اورجولوگ ونااور چاندی جمع کرتے ہیں اور اس کو خد اے رہتے میں خرچ نہیں کرتے ان کو در دناک عذاب کی خبر دے دو۔

14:3: ال عمر الن 14:3:

²آل عمر ان:3:91

34:9: _{- ق}التوب

أَوْ يَكُودَ لَكَ بَيْتُ مِنْ زُخْرُفِ أَوْ تَرْقَى فِي السَّمَاءِ-1 ترجمه: يالوتهماراسونے كأهر بوياتم آسان پر چڑھ جاؤ۔

وَلَوْلا أَنْ يَكُونَ النَّاسُ أُمَّةً وَاحِدَةً لَجَعَلْنَا لِمَنْ يَكُفُرُ بِالرَّحْسِ لِبُيُوتِيمْ سُعُفَا مِنْ فَضَّةٍ وَمَعَارِجَ عَلَيْهَا يَظْهَرُونَ-2 ترجمہ:اوراگرید خیل شہوتاکہ سب لوگ ایک ہی جماعت ہوجائیں گے توجولوگ ضداہے انکار کرتے ہیں ہم ان کے گھروں کی حصیت چھتیں چاندی کی بنادیتے اور سیڑ ھیاں بھی جن پر وہ پڑھتے ہیں۔

وَلِبُيُوتِهِمْ أَبْوَابًا وَسُرُرًا عَلَيْهَا يَتَكِئُونَ وَزُخْرُفًا ³

ترجمہ :اور ان کے گھر وں کے دروازے بھی اور تخت بھی جن پر تکمیہ لگاتے ہیں اور سونے کے۔

قران مجید نے سونے اور چاندی کے جمع کرنے سے منع فرمایاہے اور جو شخص ایسا کر تاہے اس کے لیے سخت عذاب کی دعیدہے۔

احادیث نبویه میں مال وزر کا ذکر

سَهْلِ ئي سَعْدٍ، قَالَ سَمِعْتُ بْنَ الرَّبْرِ، عَلَى الْمِنْبَرِ بِمَكَةَ فِي خُطْبَتِهِ بِقُولُ يَا أَنْهَا النَّاسُ إِنَّ النَّبِيُّ صلى الله عليه وسلم كَانَ يَقُولُ ' لؤ أَنَّ ابْنِ آدَمَ أَخْتُ إِلَيْهِ ثَالِيّاً، وَلَوْ أَعْطِيَ ثَابِيًا أَحْبَ إِلَيْهِ ثَالِيّاً، وَلَا يَسُدُّ جَوْف انْنِ آدَمَ إِلَّ التَّرَّابُ، وَلَوْ أَعْطِيَ ثَابِيًا أَحْبَ إِلَيْهِ ثَالِيّاً، وَلا يَسُدُّ جَوْف انْنِ آدَمَ إِلاَّ التَّرَابُ، وَلا يَسُدُّ جَوْف انْنِ آدَمَ إِلاَّ التَّرَابُ، وَلا يَسُدُّ جَوْف انْنِ آدَمَ إِلاَّ التَّرَابُ، وَلا يَسُدُّ جَوْف انْنِ آدَمَ إِلاَّ التَّرَابُ،

سہیل بن سعد بیان کرتے ہیں کہ حضرت عبد اللہ بن الزبیر نے مکہ میں خطبہ دیتے ہوئے ارشاد فرہ بیا ہے لوگو نبی کریم فرماتے تھے کہ اگر ابن آدم کو سونے سے بھری ہوئی ایک وادی مل جائے تو وہ چاہے گا کہ اسے دوسری وادی بھی مل جائے اور اگر اس کو دوسری وادی بھی مل جائے تو وہ چاہے ابن آدم کے پیٹ کومٹی کے سواکوئی چیز نہیں بھر سکتی اور جو اللہ سے قبہ کرے اللہ اس کی توبہ قبول فرمالیتا ہے۔

11 الوامر 1'71:93

²الزفرن: 33:43

34:43:ا*لزفرف*

⁴ بخاري، محمد بن اساعيس، تصحیح بخاري، (متر جم مولانا محمد واؤه راز) و بلي، مر كزي جميعت الل حديث مبند، ج بفتم، 2004، ص 695

عَنْ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ يَقُولُ اللَّهُ تَبَازِكَ وَتَعَالَى لِأَهْوَذِ أَهْلِ النَّارِ عَذَابًا لَوْ كَانَتْ لَكَ الدُّنْهَا وَمَا فِيهَا أَكُنْتُ مُمُّمَّدِيًا كِمَا فَيَهُولُ نَعَمْ فَيَقُولُ قَدْ أَرَدْتُ مِنْكَ أَهْوَنَ مِنْ هَذَا وَأَنْتَ فِي صُلْبِ آدَمَ أَنْ لَا تُشْرِكَ أَحْمِبُهُ قَالَ وَلَا أُدْخِلَكُ النَّارَ فَأَبَيْتَ إِلَّا الشِّرْكَ - أَ

آپ صلی القد علیہ وسلم نے فرمایا کہ قیامت کے دن القد تعالی سب سے کم عذاب والے دوزخی سے فرماعیں گے کہ اگر تیرے یاس دنیا ومافی ہو تو کیو تو اسے اپنے فدید میں دے دے گا ود کہے گا بال اللہ تعالی فرمائے گاجب تو انسانی شکل میں تھا تو میں نے تجھ سے اس سے آسان تربات طلب کی تھی اور کہا تھا کہ پھر میں تجھے جہم میں داخل نہ کرول گا مگر تو شرک پر اڑارہا۔

حَدَّنْنَا أَنْسُ نَنُ مَالِكٍ رَصِيَ اللهُ عَنْهُ ، أَنَّ نَبِيِّ الله صلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ كَانَ يَقُولُ : يُجاءُ بِالْكَاهِرِ يَوْمِ الْقِيَامَةِ ، فَيُقَالُ لَهُ : أَرَّايْتَ لَوْ كَانَ لَكَ مِنْءُ الْأَرْضِ ذَهَبَا أَكُنْتَ تَمْتَدِي بِهِ ، فَيَقُولُ : نَعَهْ ، فَيُقَالُ لَهُ : قَدْ كُنْتَ سُنِلْتَ مَا هُوَ أَيْسَرُ مِنْ ذَلِكَ²

حضرت انس بن مالک رضی القد تع لی عند بیان کرتے ہیں کہ رسول اللہ صلی اللہ ملیہ وسلم فرماتے ہتے قیامت کے دن ایک کافر کو لا یا جائے گا اور اس سے کہا جائے گا کہ بیر بتہ کہ اگر تیرے پاس اتناسونا ہو کہ تمام زمین کو بھر دے کیا تو اس کو فعہ بیر میں دے گاوہ کیم گاہاں اس سے کہا جائے گا تجھ سے تو دنیومیں اس سے کہیں آسان چیز کاسوال کیا گیا تھا۔

حضرت ابو ذرکی مرفوع حدیث ہے کہ جس نے سوناچاندی ترکہ میں چھوڑاای سے قیامت کے دن اس کو داغ جائے گا۔ حضرت مسعود بن عمر رضی اللہ تعالیٰ عند کی روایت ہے کہ ایک شخص کا جنازہ نماز پڑھنے کے لئے لایا گیار سول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے بوچھا کہ اس کا ترکا کتنا ہے صحابہ نے عرض کیادویا تمین دینار فرمایا اس نے دویا تمین داغ چھوڑے میں حضرت عبداللہ ابوالقاسم سے ملاا نہوں نے فرمایا وہ شخص لوگوں سے جمع کرنے کے لئے مانگنا تھا۔ 3

> 1 مسلم، تجاج بن مسلم، صحیح مسلم، (مترجم علامه و حید الزمال) لا بهور، خالد احسان پیلشر ز،ج بهشتم، 2004 ، ص 364 2 بخاری، محمد بن اساعیل، صحیح بخاری، (مترجم مولانا محمد واؤ دراز)ج بهشتم، ص 29 3 بانی پتی، محمد شاء الله، تفسیر مظهری، (مترجم مولانا سیدعبد الداوم الجلالی) کر. یبی ، دارالا شاعت، ج پنجم، 1999، ص 178

أَبُا هُرَيْرَةَ يَقُولُ فَالْ رَسُولُ اللّهِ صَلَّى اللّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مَا مِنْ صَاحِبِ ذَهْبِ وَلا فِضَةٍ لا يُؤَدِّي مِنْهَا حَقَّهَا إِلّا إِذَا كَانَ يَوْمُ الْفِيَامَةِ صُفِّحَتْ لَهُ صَفَائِحُ مِنْ نَارٍ فَأَحْمِي عَلَيْهَا فِي نَارٍ جَهَنَّمَ فَيُكُوى كِمَا جَنْبُهُ وَجَبِينُهُ وَظَهْرُهُ كُلَّمَا بَرَدَتْ أُعِيدَتْ لَهُ فِي يَوْمُ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ حَتَى يُقْضَى بَيْنَ الْعِبَادِ فَيَرَى سَبِيلَهُ إِمَّا إِلَى الجُنّةِ وَإِمَّا إِلَى النّهَا عِنْهُ اللهُ فَلَهُ فَي يَوْمُ كَانَ مِقْدَارُهُ خَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةٍ حَتَى يُقْضَى بَيْنَ الْعِبَادِ فَيَرَى سَبِيلَهُ إِمَّا إِلَى النّهَ إِلَى النّهُ اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ عَلَى عَنْهُ كَرُوايت ہے كہ آپ صلی الله علیہ وسلم نے فرایا بوسونے اور چاندى كامالك اس كاحق ادا نبيل كرے گا و قي مت كے دن اس كے ليے آگ كے شخت بنائے جائيں گے پھر انہيں دورْخ كى آگ ميں خوب گرم كركے اس كے پہلو پيش فى اور بيث پر داغ لگائے جائيں گے جب وہ شخندے ہو جائيں گے تو دو برہ گرم كے جائيں گے اور اس دن مسلسل يهي ہو تارہ گا جس كى مقدار بياس بر داخ لگائے جائيں گے جب وہ شخندے ہو جائيں گے تو دو برہ گرم كے جائيں گے اور اس دن مسلسل يهي ہو تارہ گا جس كى مقدار بياس بر ارسال ہے بالآخر جب بندوں كاحساب ہو جائے گاتو ياتو اسے جنت كار است بتاويا جيخ گايادور ش كا ۔

د نیاکی زیب وزینت کفار کے لئے ہے

ان آیات میں اللہ تعالیٰ نے یہ بتایا ہے کہ اللہ تعالی کے نز دیک و نیا بہت حقیر ہے اور اگریہ بات نہ ہوتی کہ د نیاکی محبت کی وجہ سے لوگ کفراختیار کر لیتے تو اللہ تعالی کا فرول کے گھر اور ان کے گھروں کا سازو سامان جیاندی اور سونے کا بنادیتا۔

ان آیات کا معنی ہیہے کہ اللہ تعالی کے نزویک میہ بات ناپٹدیدہ نہ ہوتی کہ جب لوگ کا فروں کے گھروں میں انواع واقسام کی نعمتیں اور میش وعشرت کا سامان دیکھ کر کفر کی طرف رغبت کریں گے اور میہ وہم کریں گے کہ فضیلت کفر میں ہے اور پھر سب لوگ کفر کو اختیار کریں گے تواہقہ تعالی ضرور کا فروں کے گھر اور ان کا سازو سامان چاندی اور سونے کا بنادیتا۔

اس جگہ پر ایک اعتراض ہے ہوتا ہے کہ اللہ تعالی نے ہے بیان فرمایا ہے کہ اللہ تعالی کافروں پر تمام نعمتوں کے دروازے کھول دیے تمام لوگوں کے کفر پر مشتمل ہونے کا سبب بن جاتا پھر اللہ تعالی نے ابنی تمام نعمتوں کے دروازے مسلمانوں پر کیوں نہ کھول دیے تاکہ بیہ تمام لوگوں کے اسلام پر مجتمع ہونے کا سبب بن جاتا اس کا جو جو اب ہے ہے کہ اس صورت میں لوگ دنیا کو طلب کرنے کے لئے اسلام کو قبول کرتے اور بیم منافقین کا ایمان ہے اس لیے حکمت کا تقاضہ بیر تھا کہ مسلمانوں کے اوپر دنیا تنگ کردی جائے حتی کہ جو شخص بھی اسلام کو قبول کرتے اور بیم منافقین کا ایمان ہے اس لیے حکمت کا تقاضہ بیر تھا کہ مسلمانوں کے اوپر دنیا تنگ کردی جائے حتی کہ جو شخص بھی اسلام کو قبول کرے محض اللہ تعالی کی رضا کے لئے اور اب اس کو عظیم ثواب ملے گا کیونکہ اب اس کا اسلام اخلاص پر مئی ہوگا۔ 2

1 مسلم، حجاج بن مسلم، صحيح مسلم، (مترجم علامه وحيد الزمال)ج سوم، 2004، ص 21

2 سعيدى، غلام رسول، (علامه) تبيان القران، لا بهور، فريد بك سٹال، ج اول، 2005، ص 682

د نیاکاحقیر ہونا

عَنْ سَهْلِ بْنِ سَعْدٍ، قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: لَوْ كَانَتِ الدُّنِّيَا تَعْدِلُ عِنْدَ اللهِ جَنَاحَ بَعُوصَةٍ مَا سَغْى كَافِرًا مِنْهَا شَرْبَةً مَاءٍ-1

حصرت سہیل بن سعد رضی اللہ تعالی عند بیان کرتے ہیں کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا اگر و نیا کی قدر اللہ کے نز ویک مچھر کے پر کے بر ابر بھی ہوتی تو اللہ تعالی کا فر کو پانی کا ایک گھونٹ بھی نہ ویتا۔

حَدَّنْنَا الْمُسْتَوْرِدُ بْنُ سْذَادِ، قَالَ: إِنِي لَفِي الرَّكُبِ مَعْ رَسُولِ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، إِذْ أَتَى عَنَى سَخَمَةٍ مَنْبُوذَةٍ. قَالَ: فَقَالَ: أَتُرَوُّد هَذَهِ هَـنَتْ عَلَى أَهْلِهَا؟ ، قَالَ: قِيلَ يَا رَسُولَ اللهِ، مِنْ هَوَانِحَا أَلْقَوْهَا أَوْ كَمَا قَالَ، قَالَ: فَوَالَّذِي ، تَفْسِي بِيَدِهِ، لَلدُّنْيَا أَهْوَلُ عَلَى اللهِ مِنْ هَذِهِ عَلَى أَهْلِهَا-2

مستور دبن شداور ضی امتد تعالی عند بیان کرتے ہیں کہ میں ان لوگوں کی جماعت میں تھاجور سول اللہ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم کے ساتھ ایک مرے ہوئے بھر کو گئرے ہوئے تھے تور سول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے فرہ یا تم دیکھ رہے ہو کہ بکری کا بچہ اس کے ولکوں نے کہ اس کے ملکوں کے نزدیک کتنا حقیر تھا جب انہوں نے اس کو ڈال دیا تھا ان لوگوں نے کہ اس کے حقیق ہونے کی وجہ سے ہی انہوں نے اسے ڈال دیا تھا رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا پس پس اللہ تعالی کے نزدیک دنیا سے بھی زیادہ حقیر ہے جتنا ہے مر اہوا بکری کا بچے اس سے کے مالکوں کے نزدیک حقیر تھا۔

چنانچہ اللہ کے کلام اور احادیث مبار کہ سے بیہ بات واضح ہوتی ہے کہ دنیا کامال و دولت خاص کر سونا اور چاندی اللہ اور اللہ کے رسول صلی اللہ علیہ و آلہ وسلم کی نظر میں بہت حقیر چیزیں ہیں اور جو شخص ان چیزوں کو جمع کرنے میں لگارہے گاتووہ آخر کار جہنم میں و تھکیل دیا جائے گا دوسر ایہ بھی ثابت ہو تاہے قرآن و حدیث ہے کہ دولت کاسب سے بڑامعیار سونا اور چاندی بی ہے خاص کر سونا جو تاریخ انسانی سے اب تک ای طرح قائم ہے۔

بطورز يور

سونے اور چاندی کے زبورات کے معاملے میں مر د اور عورت میں مختصیص ہے مر دول کے لیے سونے کے زبورات پہننامطلقا حرام ہے جب کہ عور تیں سونے کے زبورات پہن سکتی ہیں چاندی کی انگو تھی کے سلسلے میں مر دوں کو مشر وط طور پر اجازت ہے جبکہ

> 2 محمد ہاشم خان ، (مفتی) شرح جامع تر ندی الا ہور ، مکتب امام المسنت ، ج دوم ، 2015ء ، ص97 2ر ضوی ، محمد لیانت علی ، شرح سنن ابن ماب د ، لا ہور ، اشتیاق اے مشتاق پر نظر ز ، ج ہشتم ، 2015 ، ص588

عور توں کے لیے بغیر کسی شرط جائزہے جبکہ سونے اور چاندی کے علادہ لوہ پیٹل وغیرہ کے زیورات پیبنناعور توں کے لئے بھی منع ہے سونے اور چاندی کے زیورات کا ذکر قرآن میں کم و بیش پانچ آیات میں آیاہے جو کہ ذیل میں دی گئی ہیں۔ آُولَئِكَ لَمَنَّمْ جَنَّاتُ عَدْنِ بَحْدِي مِنْ تَحْتِيهِمُ الأَنْحَارُ يُحَلَّونَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ۔ 1

ترجمہ: ان کے لیے دائمی جنتیں ہیں جن کے نیچے ہے دریا ہتے ہیں انہیں وہاں سونے کے کنگن پہنائے جائیں گے۔

إِنَّ اللَّهَ يُدْخِلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ جَنَّاتٍ بَخْرِي مِنْ تَخْتِهَا الأَثْمَارُ يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُوْلُوًا. 2 ترجمہ: بے شک جولوگ ایمان لائے اور انھوں نے نیک اعمال کئے ان کو اللہ ان جنتوں میں داخل کر دے گا جن کے نیچے سے دریا بہتے ہیں ان جنتوں میں ان کو سونے کے کنگن اور موتی پہنائے جائیں گے۔

جَنَّاتُ عَدْنٍ يَدْخُلُوهَا يُعَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُوْلُوًّا. 3

ترجمہ: بیاوگ دائمی جنتوں میں داخل ہوں گے ان کو دہال سونے کے کنگن اور موتی پہنائے جائیں گے۔

فَلَوْلاَ أُلْقِيَ عَلَيْهِ أُسْوِرَةً مِنْ ذَهَبٍ .⁴

ترجمہ: (اگریہ واقعی رسول ہے) تواس کوسونے کے کٹکن کیوں نہیں پہنائے گئے۔

وَحُلُوا أَسَاوِرَ مِنْ فِضَّةٍ. 5 ترجمہ: اور ان کوچائدی کے کنگن پہنائے جائیں گے۔

18:31: الكيفان

23:22:2

قاطر:33:35

4ا*لزقز*ف:53:43

⁵انسان:76:21

مندر جدبالا قرآنی آیات سے بیہ بات واضح ہوتی ہے کہ جنتی لو گوں کوسونے اور چاندی کے زیورات پہنائے جائیں گے اور یہاں پر مر دو عورت کی بھی کوئی شخصیص نہیں ہے جبکہ د نیامیں مسلمانوں کے زیورات پہننے کاذکر قرآن میں موجود نہیں ہے جس کامطلب میہ ہے کہ د نیامیں زیورات پہننافر عون اور غیر مسلموں کاشیوہ ہے لیکن اس معاملے میں عور توں کور عایت ہے جس کی تفصیل آگے آگے گی۔

احادیث میار کہ میں سونے اور چاندی کے زیورات کا تذکرہ

قر آن مجید کی طرح احادیث مبارکہ میں بھی جنتی لو گوں کے زیور پہننے کاذکر موجود ہے اور یہاں بھی مر د اور عورت کی تخصیص نہیں ہے۔

طبر انی نے اوسط میں اور بیبق نے اچھی شدیے حضرت ابو ہریرہ رضی اللہ تق لی عند سے روایت کیا کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایا کہ اونی جنتی کے اونی زیور کا تمام و نیا کے زیوروں سے موازنہ کیا جائے توجوادنی زیور آخرت میں اللہ جنت جنتی کو عطا کرے گاوہ دیا کے تمام زیوروں سے بڑھ چڑھ کر ہوگا۔ ا

ابوالشیخ نے العظیمہ میں کعب اخبار کا یا بیان نقل کیا ہے کہ ایک فرشتہ ہے جوابٹی پیدائش کے آغاز سے اہل جنت کے زبور ڈھال رہا ہے اور قیامت تک ڈھالتار ہے گا اگر اہل جنت کا ایک زبور بھی سامنے آجائے تواس کے مقابلے میں سورج کی روشنی ماند پڑھاجائے۔ حضرت ابو ہریرہ رضی اللہ تعالی عنہ بیان کرتے ہیں کہ حضور صلی اللہ علیہ وسلم نے فرمایامو من کازیور وہاں تک پہنچے گا جہاں تک وضو کا یائی وہنچا ہے۔ ²

سونے چاندی کے زبورات کی تفصیل

نی پاک صلی الند علیہ وسم چاندی کی صرف ایک انگو تھی پہنتے تھے جو آپ صلی اللہ علیہ وسلم مبھی دائیں ہاتھ کی چھوٹی یا ساتھ والی انگلی میں پہنتے تھے اور اس طرح بائیں ہاتھ کی چھوٹی یاسات والی گل میں پہنتے تھے آپ صلی اللہ علیہ وسلم کی انگو تھی میں پھر کے اندر اللہ رسول محمد لکھاہو اتھا جو آپ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم بطور مہراستعہل کرتے تھے آپ صلی اللہ علیہ وسلم نگ اندر کی طرف رکھتے تھے

> 1 پانی پتی، محمد شاءالله، تقسیر مظهری، (مولاناسید عبد الداؤم الجلالی) ج بفتم، ص 131 2 پانی پتی، محمد شاءالله، تقسیر مظهری، (مولاناسید عبد الداؤم الجلالی) ج بفتم، ص 131

_

جس سے بیہ پہتہ جاتا ہے کہ آپ صلی القد علیہ وسلم انگو تھی بطور زیور استعمال نہیں کرتے تھے کیونکہ اس صورت میں نگ باہر کی طرف ہو تالیکن عور تیں نگ باہر کی طرف کر سکتی ہیں کیونکہ اس سے انگو تھی خوب خوبصورت لگتی ہے۔

مر دکوزیور پہننامطلقاحرام ہے صرف چاندی کی ایک انگو تھی جائز ہے جو وزن میں ایک مثقال یعنی ساڑھے چارہا شے ہے کم ہواور سونے کی انگو تھی ہین حرام ہے مثلالوہا پتیل تانبا جست و غیرہ ان دھاتوں کی انگو تھی ہین حرام ہے مثلالوہا پتیل تانبا جست و غیرہ ان دھاتوں کی انگو تھی ہین سر دو عورت دونوں کے لیے ناجائز ہیں فرق اتناہے کہ عورت سونا بھی ہین سکتی ہے مر د نہیں پیمن سکتا حدیث ہیں ہے ایک محف حضور صلی القد علیہ وآلہ و سلم کی خدمت ہیں پیپیل کی انگو تھی پہن کر حاضر ہوئے فرمایا کیابات ہے کہ تم ہے بت کی ہو آتی ہے انہوں نے وہ انگو تھی چھینک دی پھر دو سرے دن لوہے کی انگو تھی پہن کر حاضر ہوئے فرمایا کیابات ہے کہ تم ہے بت کی ہو آتی ہے انہوں نے وہ انگو تھی چھینک دی پھر دو سرے دن لوہے کی انگو تھی پہن کر حاضر ہوئے فرمایا کیابات ہے کہ تم ہے بت کی ہو آتی ہے انہوں نے وہ انگو تھی چھینک دی پھر دو سرے دن لوہے کی انگو تھی اللہ علیہ و سلم کس چیز کی انگو تھی بین کر حاضر ہوئے فرمایا کیابات ہے کہ تم پر جہنمیوں کا زیور دیکھتا ہوں انہوں نے اس کو بھی اتار دیا اور عرض کی یارسول اللہ صلی اللہ علیہ و سلم کس چیز کی انگو تھی بناؤ فرمایا کہ جاندی کی اور اس کو ایک مثقال ہورانہ کرنا۔ ا

لو ہے کی انگو تھی پر چاند می کا خول چڑھا دیا کہ لوہابالکل نہ د کھائی دیتا ہوں اس انگو تھی کے پہننے کی ممانعت نہیں۔ مر د کو چاہیے کہ اگر انگو تھی پہنے تواس کا تکمینہ ہتھیں کی طرف رکھے اور عور تیس تکمینہ ہاتھ کی پشت کی طرف رکھیں کہ ان کا تکمینہ زینت کے لئے ہے اور زینت اسی صورت میں زیادہ ہے کہ تکمینہ باہر کی جانب رہے۔2

دا بنے بیابا ہیں جس ہاتھ میں چاہیں انگوشٹی پہن سکتے ہیں انگوشٹی وی جائز ہے جو مر دوں کی انگوشٹی کی طرح ہو یعنی ایک تکینے کی ہواور اگر اس میں کئی تکینے ہوں تو اگر چہ چاندی ہی کی ہو مر دکے لئے نہ جائز ہے اس طرح لڑکوں کو سونے چاندی کے زیور پہنن حرام ہے جس نے پہن یاوہ گنہگار ہوگا۔ 3

اسی طرح مر دول کے لئے ایک ہے زیادہ انگو تھی پہنن یا چھلا پہننا بھی ناجائز ہے جب کہ عور تیں چھلے پہن سکتی ہیں۔

بطور برتن

سونے اور چاندی کے بر تنول میں کھانا پینا حرام ہے قر آن مجید میں اس کی تحریم بر اہراست تو موجود نہیں ہے لیکن احادیث مبار کہ میں یہ تحریم واضح طور پر موجود ہے اس طرح آثار صحابہ سے بھی یہ تحریم ثابت ہے اب اس تحریم کی سائنسی وجہ کیا ہے اور معاشر تی

¹ البهيقى، مجد علاء الدين، در مختار، (مترجم مولانا خرم على ومولانااحسن صديقى) كراچى، انتج ايم سعيد تمپنى، تي چهارم، 1499ھ، ص 228 2 الفرغانى، ابوالحسن على امام، شرح هداييه، (مترجم مجد لياقت على رضوى) لا ہور، شير بر ادرز، ج1 201ء ص 3 البهيقى، مجد علاء الدين، در مختار، (مترجم مولانا خرم على ومولانااحسن صديقى) ج چهارم، 1499ھ، ص 228

وجہ کیا ہے۔ اس پر بحث کی جاسکت ہے جبکہ جنت میں سونے اور چاندی کے برتن ہی استعمار کے جائیں گے جس کا قرآن مجید میں موجود ہے سونے اور چاندی کے برتنول کا ذکر قرآن مجید میں تین آیت میں آیا ہے جو کہ ذیل میں دی گئی ہے۔

> يُطَافُ عَلَيْهِمْ بِصِحَافِ مِنْ ذَهَبِ وَأَكْوَابٍ . 1 ترجمہ: ان كے گردسونے كى پليٹوں اور گلاسوں كو گردش ميں لا ياجائے گا۔

وَيُطَافُ عَلَيْهِمْ بِآنِيَةٍ مِنْ فِضَّةٍ 2 ترجمہ: اور ان کے لئے چاندی کے برتن گروش میں لائے جائیں گے۔

قَوَارِيرَ مِنْ فِضَّةٍ قَدَّرُوهَا تَقْدِيرًا³

ترجمہ: بیشیشے کی مثل برتن چاندی کے ہوئے ان کو ٹھیک ٹھیک اندازے پر رکھیں گے۔ چنانچہ قرآن مجید کی ان مندرجہ بایا آیات سے بیبات واضح ہوتی ہے کہ جنتی لوگوں کو سونے اور چاندی کے برتنوں میں کھانادیا

جائے گا آیاد نیا میں مسممان سونے اور چاندی کے برتن استعمال کر سکتے ہیں یا نہیں تو اس کاذکر قر آن میں موجود نہیں ہے لیکن

احادیث مبار کہ میں میں تفصیل کے ساتھ موجو دہے۔

احادیث مبار کہ میں سونے اور چاندی کے بر تنوں کا ذکر

غَنِ ابْنِ أَبِي لَيْلَى ، قَالَ : كَان حُديْفَةُ بِالْمَدَايِنِ فَاسْنَسْقَى ، فَأَتَاهُ دِهْقَانٌ بِمَاءٍ فِي إِنَاءٍ مِنْ فِضَّةٍ مَرَمَاهُ بِهِ ، وَقَالَ : إِنِيَ لَمْ أَرْمِهِ إِلَّا أَبِيّ نَفَيْنَهُ فَلَمْ يَنْتُهِ ، قَالَ رَسُولُ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّم : الذَّهبُ وَالْفِضَّةُ وَالْحَرِيرُ وَالدِّيبَاجُ هِيَ لَهُمْ فِي . الدُّنْيَا وَلَكُمْ فِي الْآخِرَةِ - 4

11:43: 1*الزفر*ف:71:43

2انسان:15:76

3 (انسان: 16:76

4 بخاري، محمد بن اساعيل، صحيح بخاري، (مترجم مولانا محمد داؤد راز)ج بفتم، ص358

_

ابن ابی کیلی بیان کرتے ہیں کہ حضرت حذیقہ مدائن میں سے ان کوبیاس لگی تو ایک وہقان ان کے لئے چاندی کے بیاے میں پائی لے کر آیا انہوں نے وہیالہ اٹھا کر پھینکا ہے کہ میں نے اس کو کئی مرشہ چاندی کے برتن استعمال کرنے سے منع کیا ہے لیکن یہ بعض نہیں آیا اور نبی صلی اللہ علیہ وسلم نے ہم کو ریشم اور دیباج پہننے سے منع فرمایا اور سونے اور چاندی کے برتنوں میں چینے ہے منع فرمایا ہے اور فرمایا ہے ان کے لیے دنیا میں ہیں اور تمہمارے لئے آخرت میں علامہ قرطبی نے لکھا ہے کہ اور غرمایا ہے اور فرمایا ہے ان کے لیے دنیا میں ہیں اور تمہمارے لئے آخرت میں علامہ قرطبی نے لکھا ہے کہ ادنی درجے کے جنتی کے پیس مجی ستر ہز رغلام ستر ہز ارسونے کے گلاس لے کر گھو میں گے اور ہر گلاس میں الگ الگ ذاکئے کا مشروب ہو گا اور اعلی درجے کے جنتی کے پاس سات لاکھ غلام سات لاکھ سونے کے پیالے لے کر گر دش میں ساتھ الکھ سونے کے پیالے لے کر گر دش کر میں گے ا

حَدَّثَنَا أَنُو هُرَيْرَةَ عَنْ رسُولِ الله صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فَذَكَر أَخَادِيثَ مِنْهَا وَقَالَ رَسُولُ اللهِ صَنَّى اللهُ عَنَيْهِ وَسَنَّمَ أَوَّلُ زُمْرَةٍ تَلِحُ الْجَنَّةَ صُورُهُمْ عَلَى صُورَةِ الْقَمَرِ لَيْلةَ الْبَدْرِ لا يَبْصُقُونَ فِيهَا وَلا يَمَّخِطُونَ وَلا يَتَعَوَّطُونَ فِيهَا آيِنَهُمْ وَأَمْشَاطُهُمْ مِنْ الذَّهَبِ وَالْفِصَّةِ۔2

حضرت ابوہریرہ رمنی اللہ تعالی عنہ بیان کرتے ہیں کے رسول اللہ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا جنت میں جو پہلا گر وہ داخل ہوگا وہ چو دیں رات کے چاند کی طرح ہو گا وہ اس میں تھو کیں گے نہ ناک صاف کریں گے اور نہ جنت میں رفع حاجت کریں گے ان کے برتن اور کنگیاں سونے اور چاندی کے ہو تگے۔

عَنْ أُمِّ سَلَمَةَ رَوْحِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ، أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَنَّمَ ، قَالَ : الَّذِي يَشْرَبُ فِي إِنَاءِ الْفِضَّةِ إِنَّمَا يُجَرِّحِرُ فِي بَطْنِهِ نَارَ جَهَنَّمَ-3

حضرت ام سلمہ رسول صلی اللہ علیہ وسلم کی زوجہ مطہرہ بیان کرتی ہیں کہ رسول اللہ صلی اللہ علیہ وسلم نے فرہ بیاجو شخص چاندی کے برشن میں پیتا ہے اس کے پیپ میں دوڑخ کی آگ گڑ گڑ اتی رہے گی۔

ق ضی ابو بکر محمد بن عبد الله بیان کرتے ہیں بر تنوں کے علاوہ سونے چاندی کی مصنوعات کے استعمل میں علماء کا افتلاف ہے صحیح یہ ہے کہ مر دوں کے لیے سونے اور ریشم کے متعلق ہے کہ مر دوں کے لیے سونے اور ریشم کے متعلق فرمایا بید دونوں میری امت کے مر دول کے لیے حرام ہیں اور عور تول کے لئے جائز ہیں سونے اور چاندی کے بر تنول میں کھانے اور

1 قرطبی، محمہ بن احمد، تفسیر قرطبی، (مترجم مولانا ملک محمہ بوستان) لاجور، غیا، القر آن ببلی کیشنز، ج بشتم، 2013ء، ص506 2 مسلم، تجاج بن مسلم، صبح مسلم، (مترجم علامه وحید الزمال) ج ششم، 2004، ص380 3 بخاری، محمہ بن اساعیل، صبح بخاری، (مترجم مولانا محمہ داؤد راز) ج بفتم ، ص252 پینے کی ممانیت ان کے استعال کے حرام ہونے پر دلالت کرتی ہے کیونکہ یہ بھی ایک قشم کی متاع ہے اس لیے ان کااستعال مطلقاً جائز نہیں ہے اس لیجے ان کاہر قشم کا استعال جائز نہیں ہے۔ ا

احادیث مبارک سے میہ بت ظاہر جوتی ہے کہ دنیایی تومسلمان مر داور عورت کے لئے سونے چاندی کے برتن استعال کرناجائز نہیں لیکن جنت میں سونے اور چاندی کے برتن ہی استعال ہوں گے۔

سونے اور چاندی کے ظروف کی تفصیل

مولاناامجد علی لکھتے ہیں سونے چاندی کے برتن میں کھانا پینااور انکے پیالیوں سے تیل لگانا یاان کے عطر دان سے عطر لگانایاان کی انگلیٹھی سے بخور کرنامنع ہے اور یہ ممانعت مر دوعورت دونول کے لیے ہے۔2

سونے چاندی کے تیجیجے سے کھاناان کی سلائی یاسرمہ وانی سے سرمہ لگاناان کے آئینہ میں منہ دیکھناان کی قلم دوات سے لکھناان کے لوٹے یاطشت سے وضو کرنایاان کی کرسی پر ہیٹھنامر دوعورت دونوں کے لیے ممنوع ہے۔ 3

چائے کہ برتن سونے چاندی کے استعال کرنانا جائز ہے۔

سونے چاندی کے سواہر فقتم کے ہرتن استعال کرناجا کڑے مثلاً تانبے بیتل وغیرہ کے مگر مٹی کے ہرتنوں کا استعال سب سے بہتر ہے کہ حدیث میں ہے کہ جدیث میں ہے کہ جدیث میں ہے کہ جدیث میں ہے کہ جدیث میں ہے تانبے اور پیتل کے ہرتنوں پر تلعی ہوئی چاہیے بغیر قلعی ان کے ہرتن استعال کرنا کروہ ہے۔ 4

برتن پر سونے چاندی کا ملمع ہو تو اس کے استعال میں حرج نہیں۔⁵

اس تمام بحث کے بعد ہم ہے کہہ سکتے ہیں کہ سونے اور چاندی کا استعال بطور ضرورت کے جائز ہے لیکن ضرورت سے بڑھ کر ان کا استعال کسی صورت بھی جائز نہیں ہے کیونکہ ایساکرنے سے معاشر سے پر منفی اثرات مرتب ہوتے ہیں اور یہی وجہ ہے کہ آج دنیا میں غربت اور افلاس بڑھ رہی ہے کیونکہ لوگ دولت کمانے اور سونااور چاندی جمع کرنے کوزندگی کا مقصد سمجھ بیٹے ہیں۔

^{1 ہی}تی، نورایدین، (امام) مجمع الزوائد، مجمد تحی الدین الدین جہا نگیر ،لاہور، مجمد اکبر قادری، ج8 201ء ص

²¹ ليبيقي، محمه علاء الدين، در مختار، (مترجم مولانا خرم على ومولانا احسن صديقي)ج چهرم، 499 ا هـ، ص 228

الصّاء ص217

الميضاً، ص 218

٥ الفرغاني، ابوالحن على امام، شرح صدايه، (مترجم محمد لياقت على رضوى)ج ص

فصل دوئم: سونے اور جاندی کے استعالات

سونے اور چاندی کے استعالات زمانہ قدیم سے اب تک مسلسل بڑھتے ہی جارہے ہیں چانچہ ایک فصل میں تو ان کا احاط کر ناتو بہت مشکل ہے گرہم ان کے چیدہ چیدہ استعالات کاذکر کریں گے۔

زيورات

قدیم زمانے میں عورت اور مرو وونوں سونے اور چاندی کے زیورات استعمال کرتے ہتے لیکن جوں جوں زمانہ گزر تا گیاانسانی تہذیب و تدن میں تغیر رونماہو تا گیااور ایک وقت ایسا آیا جب مرونے ان زیورات کو پہننا کم کر دیااور آج کل وہ محض انگوشی یا چاندی اور سونے کے بٹن یا پھر سونے کی زنجیریں یا گھڑی پہننا پیند کرتے ہیں اور عور توں نے ہی سونے اور چاندی دونوں کے زیورات کا استعمال جاری رکھااور اب بھی جاری ہے لہذا زیورات بھی انسانی تہذیب اور معاشرت کاضروری حصہ رہے ہیں۔

قدیم شاہان مصر سونے کے خوبصورت کنگن اور زنجیریں پہنا کرتے تھے جو باد شاہ وقت کا امتیازی نشان ہوتا تھا اور سونے کے کنگن اور کڑے ان کے نزویک بڑی قدر ومنزلت کے حامل تھے بعض فرعون مصر سونے کے منقش نقاب پہنا کرتے تھے جس میں قیمتی پھر مثلا سنگ لاجور اور رنگدار شیشے کمال صنعاعی ہے جڑے ہوتے تھے اس قتم کا ایک سونے کا نقاب قابر ہ کے جائب گھر میں ناظرین کی بازدید کے لئے رکھا ہوا ہے جو تو منظامن نامی فرعون مصر کا تھا۔ ا

زمانہ قدیم ہوں یاجد یدزیورات زیادہ ترسونے اور چاندی کے بنائے جاتے ہیں گر سوفیصد فالص سونے کے زیورات کبھی نہیں بنائے جاتے اس کی وجہ سے کہ خاص سونابہت ہی فرم ہو تاہے جس کی وجہ سے زیورات ٹیل ھے ہو کتے ہیں چنانچہ دھات کو قدر سخت کرنے کے لیے عمومااس میں تانبایا چاندی ڈالتے ہیں،اس طرح چاندی کے زیورات بھی

¹ فضل کریم، (ڈاکٹر) قر آن اور جدید س^سکنس. طراول، ص 221

مجھی خالص چاندی کے نہیں بنائے جاتے کیونکہ سونے کی طرح چاندی بھی ایک نرم دھات ہے چنانچہ اسے سخت کرنے کے لیے اس میں تانبے یا جست کی ملاوٹ کی جاتی ہے۔ ا

سونے میں چاندی شامل کرنے سے اس میں سبزی ماکل رنگ کی جھلک پیداہو جاتی ہے جوہری سونے کی تانبے اور چاندی ملی بھرتیں اور سفید سونااستعال کرتے ہیں سفید سوناایک ایسی بھرت ہے جو سونے میں کرومیم اور نکل شامل کرنے سے بنتی ہے۔2

اگر سونے میں صرف نکل کا اضافہ کیاجائے تو گلا بی رنگ کا سونا پیدا ہوتا ہے جو عینکوں کے فریم وغیر ہ بنانے میں استعمال ہوتا ہے لہذا سونے میں مختلف دھاتیں شامل کرکے سونے کی رنگ دار اقسام پیدا کی جاتی ہیں جن سے خوبصورت اور زیباکشی اشیاء تیار ہو سکتی ہیں۔

سونے کی خانصیت کو قیر اط میں ناپاجا تا ہے 24، قراط کاسوناسوفیصد خانص ہوتا ہے چنانچہ 12 قیر اط کامطلب ہے کہ اس میں پچپاس فیصد خانص سونا ہے اور باتی کھوٹ سے مراد دوسری دھا تیں مثلا چاندی تا نباد غیر ہیں زیورات کے سیے بہتر سونا 22 قیر اط یا 21 قیر اط کا ہوتا ہے ، زیادہ ترزیورات 22 قیر اط کے بنائے جاتے ہیں۔ 3

مال وزر

سونے اور چاندی کی کمیابی اور ان کے طبیعی اور کیمیائی خواص انہیں سکے بنانے کے لیے موضوع ترین دھات بناتے ہیں۔
روی اور مشرق قریب کی تہذیبوں کے لیے سونے کی اہمیت کا اند از ہان کے مدفون شہر وں اور مقبر وں میں سے ملنے والے سکوں
اور زیورات سے ہوتا ہے شاعر وں اور مورخوں کی تحریروں سے میہ بات ثابت ہوتی ہے کہ سونے اور چاندی کی قدر ابتد ابی سے
بہت زیادہ ہے، قدیم مصرییں سونے اور زر کا شار ایک ہی شے میں ہوتا تھا فر اعین مصر کے خزانوں میں سونے سے بنی ہوئی قیمتی اشیاء

1 نفٹل کریم، (ڈاکٹر) دھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص 221 2 احمد ، سر فراز ، ایجادات اور دریافتیں ، طرسوم ، ص 192 3 نفٹل کریم، (ڈاکٹر) دھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات ، ص 75-71 کی بھر مار ہوتی تھی، سلاطین کے سلسلہ وار ادوار میں جاری ہونے والے سونے کے سکے ان کو ڈیز ائن اور تیار کرنے والے مشاق کاریگروں کے ہنر کامنہ بولٹا ثبوت ہیں۔ ا

ہمیشہ کی طرح سونے کاسب سے اہم عمل بطور زر استعال ہونا ہے اس کا مطلب یہ نہیں کہ آج کے دور میں بھی لوگ اشیا کالین دین سونے کے سکوں کے ذریعے کرتے ہیں سونے کے ذریعے لین دین کے عمل کا خاتمہ جنگ عظیم اول کے اختقام پری ہو گیا تھا اب دنیا میں ہر جگہ سونے کے سکوں کی بجائے کا غذی زریعتی کا غذی نوٹ استعال کیے جاتے ہیں تا ہم بعض معاملات میں آج بھی سونے کی شکل میں لین دین کیا جا تا ہے آج کے جدید دور میں سونے کے سکے قصہ پارینہ بن چکے ہیں پھر بھی سونا اشیا کی قدر کی پیوئش کاسب سے آسان اور دیر پاؤریعہ ہے اسے پوری و نیا میں تسلیم کیا جا تا ہے۔

و نیا بھر میں مالیاتی نظام کے لیے سونے سے بہتر کوئی نہیں ہے کسی بھی ملک میں گر وش کرنے والے کر نسی نوٹوں کا جراء اس ملک کے پاس موجود سونے کی مقدار سے مشر وط ہو تاہے اگر کسی ملک کے پاس کر نسی نوٹوں کے اجراء کے لئے سونے کی محفوظ مقدار میں کی پیدا ہوجائے تو وہ ملک جلد ہی و یوالیہ ہو جاتا ہے ، آج کل پیدا ہونے والے سونے کی بڑی مقدار سینئلز دن اقوام کے حکومتی میں کی پیدا ہوجائے تو وہ ملک جلد ہی و یوالیہ ہو جاتا ہے ، آج کل پیدا ہونے والے سونے کی بڑی مقدار سینئلز دن اقوام کے حکومتی خزانوں میں جمع ہوئی ہے ، اس کے علاوہ بین الا قوامی تجارتی تو ازن میں نہ قابل منسوخی وصولیوں کے لیے سونا استعمال کیا جاتا ہے ، شجارت اور معاشی استحکام کے لیے سونا ایک جزولا یفک کی حیثیت رکھتا ہے یہی وجہ ہے کہ اسے نجیب دھات ہونے کے شرف میں کسی تشم کی کوئی کی واقع نہیں ہوئی۔ 2

کافی زیادہ مقدار میں سونا تاجر اور عام افراد ذخیر ہ کر لیتے ہیں خاص طور پر مشرقی ممالک میں لوگ کسی معاشی بحر ان سے بیچنے کے لئے اپنے پاس سونا محفوظ رکھتے ہیں ہمارے ہاں سونے کو امارت کی علامت کے طور پر لیاجا تا ہے اور شاد کی بیاہ کے موقع پر لوگ اپنی بہو بیٹیول کے لیے بڑھ چڑھ کر سونے کے زیورات بنواتے ہیں۔

جنگ عظیم اول کے بعد نہ صرف سونے کے سکے حکومتوں نے واپس لے لئے بلکہ چاندی کے سکوں میں بھی کافی حد تک تخفیف واقع ہوئی چاندی کے سکوں میں کمی کی وجہ ہے مارکیٹ میں چاندی کے بہاؤ میں چڑھاؤ تھااور اس کا نتیجہ یہ نکلاکہ بعض سکوں کی قدر عرفی

¹ احمد، مر فراز، ایجاوات اور دریافتیں، ط سوم، ص 186 اینیآ، ص 193

بہت کم تھی جتنی کے اس سے میں چاندی کی مقدار اور اس کی قیت تھی لینی سکوں میں جو چاندی تھی اس کی قیمت سکے کی رائج الوقت قیمت سے بہت زیادہ ہوتی تھی، جس کا خاطر خواہ نتیجہ بیر ہر آمد ہوا کہ ان سکوں میں چاندی کی مقدار کم کی گئ۔

برطانیہ میں صرف 1921 تک چاندی کے سکے جاری تھے چاندی کے یہ سکے اس وقت ہندوستان میں بھی موجو و تھے انیس سواکیس کے بعد 1947 تک برطانوی سکول میں چاندی کو بتدر تئ کم کیا گیا مثلا 1921 میں جو سکے استعال ہوتے تھے ان میں 92 فیصد خالص چاندی اور 8 فیصد تانباشا مل تھے 1922ء میں آو ھی چاندی اور آوھا تانبہ لیتنی ہر دھات 50 فیصد اور 1927 سے فیصد خالص چاندی اور 8 فیصد اور 1927 سے 1947 تک پچاس فیصد نکل اور 5 فیصد جست شامل کیے جاتے تھے اور آئ صور تھال ہے ہے کہ چاندی تعلقا موجو و نہیں اور محض تانبے نکل اور جست کے بھرت استعال ہوتے ہیں۔ ا

کہتے ہیں کہ برطانیہ میں صرف وہ سکے خالص چاندی کے ہوتے ہیں جوملکہ الزبتھ ٹانی ہر ایسڑ سے پہلے جمعرات کو غرابا میں تقسیم کرتی ہیں یہ وہ بی قدیم سکتے ہیں جو 1921 تک جاری رہے ان میں 92.6 فیصد خالص چاندی ہوتی ہے ہو سکتا ہے پاکستان کے کئی گھرانوں میں شاید چاندی کے وہ پرانے سکے کہ محفوظ ہوں جو 1927 سے پہلے ہندوستان میں رائج تھے ایسے چاندی کے سکے تواب باقیت میں شامل ہونے چہیں۔

برتن اور ظروف

قدیم مصرمیں چاندی کے ظروف عام تھے اور ان کاذکر پر انی تحریروں میں موجود ہے ایک اندازے کے مطابق ان کی تاریخ کوئی چار ہز ارسال قبل از میں بتائی جاتی ہے قدیم اہل روماسیم گری 2 کے فن میں بڑے ماہر تھے اور چاندی کو چاندی کی کچ دھات ہے نکالنے کے لئے آگ کا استعال کیا یہی وجہ ہے کہ چاندی کے ظروف اور زیورات کا استعال اہل رومانے ہی کیا۔

14 تا180 عیسوی کے مابین زمانے کو چاندی کا زمانہ بھی کہتے ہیں اتفاقیہ طور پر کچھ دفینے بھی ملے ہیں جو زیادہ ترظروف پر مشتمل ہیں قدیم زمانے میں لوگ جب کسی جنگ یالٹیروں کے خوف سے دوسری جگہ ججرت کر جاتے تھے تو کسی جگہ چاندی سونے وغیرہ کے بر تنوں کود فن کر دیتے تھے اس طرح رومن جرنیل بھی اپنی مہمات کے دوران چاندی کے برتن ساتھ لے جاتے تھے اور پھر

> 1 فضل کریم، (ڈاکٹر) دھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص93-92 2 چاندی کافن _

شکست یا کسی خطرے کی وجہ ہے اپنی فیمتی اشیاء زمین میں دفن کر دیتے تھے جو بعد میں اتفاقیہ طور پر دریافت ہوتی ہیں ان بر تنوں وظر و فوں پر نقش و نگاری اور بناوٹ ہے کم از کم قدیم سیم گرول کی مہارت کا اندازہ ہوتا ہے اب دفینوں میں دستیب ہونے والے برتن وظر وف یا تورومن طرز کے ہیں یا پھر یونانی طرز کے اسی طرح ٹیکسلا پاکستان سے بھی سونے کے چند ظروف ملے ہیں جو وہاں کے بجائب گھر میں رکھے ہوئے ہیں اور وہ بھی یونانی طرز کے ہیں۔ ا

دریافت شدہ چاندی اور سونے کے برتن اس وفت یورپ کے عجائب گھر ول بالخصوص پیرس برلن لینن گر اڈ کے عجائب گھر ول بیس نمائش کے لئے رکھے ہوئے ہیں ان اشیاء میں موم بتی دان عود وان لوہان دان یاخو شیو دان جام و میناوساغ طشتریاں ڈھکنے دار ظروف عجو بے گھنٹیال صلیمیں خیر اتی طشتریال دھوون یاطہارت کے لیے ظروف پیالے گھڑے دیکچے نسوارڈ بے ڈو نگے جمچے وغیر وشامل ہیں ، ان میں چند ایس اشیاہیں جو قدیم زمانے میں کلیساؤں یاعبادت گاہوں کی زینت ہواکرتی تھیں تاہم یہ تمام اشیاء اب باقیات میں شار ہوتی ہیں اور برجت کاری کا بہترین نمونہ ہیں۔²

جب د نیایش بینکاری کا بہتر نظام نہ تھا تو بادشاہ امر اوزراسونے اور چاندی کو زبورات یا ظروف کی صورت میں محفوظ رکھتے تھے تیر ہویں صدی کے بعد جمیں چاندی و سونے کے برشن زیادہ ملے ہیں اور سولہویں صدی میں توباد شاہوں کے گھروں میں چاندی کی اشیاء کی بھر مار تھی ، ایک مثال کا فی ہوگی کہ انگلتان کے بادشاہ ہزی ہفتم نے چاندی کی جو اشیاء چھوڑیں ان کی کل مالیت اس زمانے میں کوئی دس میں ذالرز کے قریب تھی اس کے پاس چاندی کے خاصے نو اورات تھے اور یہی حال دو سرے ممالک کے بادشاہوں مثالا اسین اللی فرانس و غیرہ کا تھا اور یہی وجہ ہے کہ سیم گری کا کام انہیں ممالک میں زیادہ ہوا، لیکن یورپ کی جنگوں کے دوران بہت مثالا اسین اللی فرانس و غیرہ کا تھا اور یہی وجہ ہے کہ سیم گری کا کام انہیں ممالک میں زیادہ ہوا، لیکن یورپ کی جنگوں کے دوران بہت سارے چاندی کے کام کے نادر نمونے تلف ہوگئ یا تلف کر دیئے گئے اور اب پندرہ سوے پہلے کے چاندی کے ظروف شاذونادر میں طبح ہیں۔

جنگ عظیم کے بعد سونے کے برتنوں میں کی آگئ گر چاندی کے برتن بدستورر ہے انگلتان میں لندن ٹاور کے عجائب خانے میں انگلتان کے پرانے باوشاہوں کے سونے کے برتن نماکش کے لئے رکھے ہوئے ہیں اور وہاں ان کے تاج بھی رکھے ہوئے ہیں۔

> 1 فضل کریم، (ڈاکٹر) دھائیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص99-97 ایضاً۔

تحریک احیاۓ علوم کے زمانے میں مغربی یورپ نے سونے اور چاندی کے عظیم اور نامور کاریگر پیدا کیے جن میں بن وی نو توسلینی کا نام قابل ذکرہے ، یورپ اور دنیا کے دیگر ممالک میں چاندی کے برتنوں کا استعمال صرف متمول گھر انوں میں بی شروع ہوا اور نچلے طبقے کے لوگوں نے چاندی کی بجائے پیوٹر بینی تانبے اور نکل پر مشتمل دھات کے برتنوں کا استعمال کیا، اسی فتیم کی ایک دھات جس میں چاندی نہیں ہوتی مگر اسے جرمن سلور کہتے ہیں کا بھی خاصا استعمال ہوا ہے اور اب بھی جاری ہے اور ان کے عداوہ شمین لیس مسئیل کے برتن بھی مارکیٹ میں آگئے ہیں۔ ا

د ندان سازی

دندان سازی میں توسونے کا خاصا استعمال ہے دندان سازی میں کر اؤن ² بنانے کے لیے بائیس قیر اط سونا استعمال ہوتا ہے اور کر اؤن کی پلیٹ کے لئے سونا میں چاندی یاتا نبے کی ملاوٹ کی جاتی ہے ، جس کی ترکیب میں 70 ہے 90 فیصد سونا اور باقی چاندی ہوتی ہے اور کاسٹ ان لے گولڈ میں ساٹھ تاستر فیصد سونا ہوتا ہے ، جس میں دوتا بارہ فیصد بلا ٹینم یا پلے ڈیم ذالی جاتی ہے اسی طرح دانتوں کے پیدا شدہ سوراخوں کی بھر ائی کے لئے چاندی قلعی اور ملغم یارے کے مرکبات استعمال ہوتے ہیں۔

طر

سونے کے بے شار استعالات ہیں اب بھی طب یونانی میں سونے کے درق اور کشتے جسمانی توانائی بر قرار رکھنے کے لئے مخلف ادویات میں استعہل ہوتے ہیں انگریزی ادویات میں تابکاری سونے کو لسو تن حالت میں کئی بیار یوں مثلاً نقرس آئی فتم کے جلدی سوراخ جلد کے چھوڑے داغ چھالے اور رگوں وغیرہ کے علاج کے لئے استعمال کیاجا تا ہے۔

پاکستان اور ہندوستان میں حلوائی مٹھائیوں پر چاندی کے ورق لگاکر ٹسلوں میں سجاکر رکھتے ہیں اور وہ ورق مٹھائی کے ساتھ ہی کھائے جاتے ہیں آپورویدک (ہندوستانی طب)کے لحاظ ہے چاندی یاسونے کے ورق دل کوطافت دیتے ہیں اور ان کے کشتہ جات بدن میں

۔ فضل کریم، (ڈاکٹر) دھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص 99-97 دٹوٹے ہوئے دانتوں کے اوپر کور۔ 3 جو ژوں کاور د۔ طاقت پیدا کرتے ہیں لیخنی مقوی ہیں جہاں تک ایلو پیتھک ادویات کا تعلق ہے چاندی کے وہ تمام مر کہات جو پانی میں حل ہو جاتے ہیں ، جرا شیم کش ہیں اور دواؤ بیوں میں بطور قابض وخون بند کے استعال ہوتے ہیں۔ ا

جديد استعال

خلائی سفر کے لیے خلائی گاڑیوں کے مختف پر زول میں سونااستعال کیاجا تا ہے تا کہ ان میں موسی اثرات پیدا نہ ہوں۔
سونے کے غیر معمولی خواص کی وجہ سے زیورات کے علاوہ دیگر صنعتوں میں بھی اس کااستعال روز بروز بڑھتاجار ہے خصوصا
برقیات کی صنعت میں مثلا چاند کی سطح پر چلنے والی گاڑی جے عمو ہ چاند گاڑی کہتے ہیں کے ٹیلی ویژن کے سازوسامان میں سونے کے
ور ق کی تہہ چڑھائی گئی تھی تا کہ اسے سورج کی شعاعوں سے بچایاجا سکے اس طرح دوسری دھاتوں شیشے یاسر امک اشیاء پر سون کے
ملہ کاری کی جاتی ہے جوان میں زنگ کے خلاف مز احمت رکھنے کی صلاحیت پیدا کرتی ہے اسی طرح پلاسٹک کی کسی بھی شے پر سونا
جڑھایا جاسکتا ہے۔ 2

شيشے کی صنعت

چاندی کے بے شار اہم مرکبات ہیں جو مختلف صور توں میں استعال ہوتے ہیں مثلا سلور آکسائیڈ شیشے کی صنعت میں زر درنگ کاشیشہ تیار کرنے میں استعال ہوتا ہے اور سلور نائٹریٹ شیشہ سازی اور فوٹو گر افی میں استعال ہوتا ہے۔

چاندی ایک عجیب وغریب شیشہ بنانے میں بھی استعمال ہوتی ہے جسے رنگیین شیشہ یاعکاس شیشہ یافوٹو کر ومک شیشہ کہتے ہیں ،اس قسم کاشیشہ روشنی میں سیاہ ہو جاتا ہے مگر جب روشنی کا منبع دور کیا جاتا ہے تو وہ دوبارہ شفاف ہو جاتا ہے ایسے شیشے میں سلور کلورائیڈ کی بہت ہی مہین قلمیں ہوتی ہیں۔

برقیات کی صنعت

_

چاندی برق وہر قیت کی صنعت میں بھی استعال ہوتی ہے مثلا چاندی کے میگنیشیم اور نکل کے ساتھ بھرت بجل کے آلات اور اوزار بنانے میں استعال ہوتے ہیں، چاندی کی سیاہی سلور انک ان تفصیلی نقثوں کی ڈرائنگ کی پر نٹنگ کے لیے بھی استعمال ہوتی ہے جو آپ نے کسی ٹر انز سٹر ریڈیویاٹیلی ویژن کی پشتی شختی پر بنی ہوئی دیکھی ہوگی، یہ بجلی کی سرکٹ ڈایا گرام ہوتی ہے تا کہ ریڈیو ٹر انسسٹریاٹیلی ویژن کی مرمت کرنے والوں کے لیے رہنمائی کرے۔

آئينه سازي

1840 ہے پہلے آئینہ سازی میں خالص چاندی استعمال ہوتی تھی لیکن 1835 میں ایک سائنسد ان لی بگ نے یہ مشاہدہ کیا کہ اگر ایلڈی ہائیڈ ¹ کے ساتھ امونیا میں حل شدہ سلور نائٹریٹ کو شیشے کی ٹی میں گرم کیا جائے تو شیشے کی اندرونی سطح پر چاندی کی ایک پتی ہموار اور خو بصورت چمکد ارتہ پید اہو جاتی ہے چنانچہ یبی اصول وطریقہ آج کل آؤینہ سازی کی صنعت میں آئینہ کی پشتہ بندی کے استعمال ہو تا ہے ، چاندی کی تہہ پتر ہے کی صورت میں نہیں چڑھی ہوتی بلکہ چاندی باریک پاؤڈر کی صورت میں شیشے پر جمائی جاتی ہے اور اس دھاتی تہ یا فلم کو کسی وارنش سے ذھک کر پھر سندور کا ایک لیپ کر دیا جاتا ہے ، ذراغور سیج تمام دنیا میں لوگ ہر روز صبح و شام آئینہ سرزی میں جاندی کا استعمال کس قدر و سیج تر ہے۔ 3

فوٹو گر افی

فوٹو بمیشہ فلم یا پلیٹ پر لیاجا تا ہے چنانچہ فوٹو گرانی کی فلموں اور پلیٹوں میں چاندی کا استعال بھی و سیج بیانے پر بھور ہاہے اور چونکہ چاندی اور اس کے مرکبات مہنگے بوتے ہیں بہی وجہ ہے کہ فوٹو گرافی کا سامان مہنگا ہو تا ہے فوٹو گرانی کی پلیٹ بنانے کا مخضر طریقہ یہ ہے کہ کلوڈیان ایک کیمیائی شیئے کو شیئے کی ایک پلیٹ پر سے گزارا جاتا ہے تو پچھ عرصہ بعد یہ شیئے پر جم جاتا ہے پھر اس پلیٹ کو سور نائٹریٹ میں ڈبویا جاتا ہے اور بہت کم وقفے کے بعد نکال کر خشک کر لیاجا تا ہے، شیئے کی پلیٹ اب فوٹو گرانی کی پلیٹ بن گئی ہے بہی طریقہ فوٹو گرانی کی فلم بنانے کا ہے، یعنی یہاں شیئے کی پلیٹ کی بجائے عمد وہ مضبوط قشم کا کاغذ استعمال کیاجا تا ہے فوٹو گرانی پر

1 ایک کیمیائی مرکب 2 چاندی کامرکب 3 فضل کریم، (ڈاکٹر) دھاتئیں قدیم وجدید اور ان کے استعالات، ص 83 لیبنس اور فلمیں بنانے کاطریقہ 1871 میں میڈاکس نے دریافت کیاتھا، قصہ مخضر چاندی کے مرکبات مثلا سلور کلورائیڈ سلور بروائیڈ اور سلو آپوڈائیڈ فوٹوگر افی میں استعال ہوتے ہیں۔

سونے اور چاندی کے ان استعالات سے بیربات واضح ہوتی ہے کہ کوئی گھر ایسا نہیں ہو گا جس میں ان دونوں کا استعال نہ ہو جیسے آئینے میں چاندی استعال ہوتی ہے جو ہر گھر میں ہو تا ہے اسی طرح الیکٹر انک کی اشیء جیسے کمپیوٹر وغیر ہیں سونا استعال ہو تا ہے اسی طرح زیورات کی صورت میں سونا اور چاندی تقریباہر گھر میں موجو د ہوتے ہیں۔

فصل سوئم: سونے اور چاندی کا کیمیائی تجزیہ

تعارف

سونااور چاندی کی دھات میں کتنی مقدار میں موجو دہوتے ہیں یہ معلوم کرنے کے لئے اٹل کی دھات کا کیمیائی تجزیہ کیاجا تاہے چنانچہ
اس نصل میں ہم سونے اور چاندی کی کی دھات کے کیمیائی تجزیے پر بات کریں گے عام طور پر قیمتی دھاتوں کے تجزیے کے لیے جو
طریقہ استعال ہو تاہے وہ فائر ایسے کاطریقہ کہلاتا ہے لیکن ہم یہاں ایک مشتر کہ طریقہ استعال کریں گے جو کہ دوطریقوں کا مجموعہ
ہونے بی فائر ایسے کاطریقہ اور دوسر ااٹا مک ایبزاریش سیکیٹروسکو پی کاطریقہ ہے کیونکہ سونا اور چاندی عام طور پر اکٹھے موجو د
ہوتے ہیں ، اس لئے ان کا تجزیہ اکٹھا ایک ہی کی دھات کے نمونے سے کیا گیا مشتر کہ طریقہ کا مخضر تعارف نیچے دیا گیا ہے۔

فائرايي

فائر ایسے ایک ایساطریقہ ہے کہ جس کے ذریعے تیمتی دھاتوں جیسے سونا چاندی و غیر ہ کو ان کی کچ دھات سے علیحدہ کیا جاتا ہے اس طریقے میں کچ دھات کو فلکس ¹ کے ساتھ مکس کر کے یگا یا جاتا ہے۔

اٹامک ایبزار پشن سپکٹر وسکو پی

یہ ایک ٹیکنیک ہے جس کے ذریعے نمونے میں موجود دھاتی عناصر کی مقد ار معلوم کی جاتی ہے اس طریقے میں نمونے کے اوپر ویوز کو گرایاجا تاہے، چنانچیہ نمونے میں موجود ہر عضر مختلف و یبولنتھ کی ویوز کو جذب کر تاہے جس سے عناصر کی مقد ار معلوم ہو جاتی ہے

سونااور چاندی مٹی اور زنک تانباسیسہ وغیرہ کی بچے دھات میں بہت کم مقدار میں موجو دہوتے ہیں چنانچہ سونے اور چاندی کاارض نمونہ میں کم مقدار میں ہونااور ارضی نمونے کی غیر یکسال بناوٹ ہونے کی وجہ سے کوئی بھی تجزیاتی طریقہ استعمال کیا جائے تووہ دو مراحل پر مشتمل ہوتا ہے، پہلے مرحلے میں سونے اور چاندی کو بچے دھات کے غیر قیتی جھے سے الگ کیا جاتا ہے اور پھر دوسرے مرحلے میں الگ کی ہوئی سونے اور چاندی کی بھرت کے اجزاکی مقدار معلوم کی جاتی ہے۔

سونے اور چاندی کی کچ دھات کا کیمیائی تجرب

کیج دھات سے سونے اور چاندی کے اجزا کو الگ کرنے کے لیے اٹامک ایبزار پیٹن سپئر وسکو پی اور فائز ایسے کا طریقہ استعمال کیاجا تا ہے نمونے میں موجو د سلفر جو کہ غیر ضروری ہے کو لوہے کے ذریعے نکالاجا تا ہے جبکہ سونے اور چاندی کو الگ کرنے کے لیے سیسہ استعمال کیاجا تا ہے پھر ان میں سے سیسہ کو پیلیسٹن اکے ذریعے الگ کیاجا تا ہے الگ کیے ہوئے سونے اور چاندی کے برتن کو ایکو ارجیا چیں حل کیاجا تا ہے پھر اس مخلول سے چاندی کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے اٹامک ایبزار پیٹن سپیکٹر وسکو پی کا طریقہ استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے اٹامک ایبزار پیٹن سپیکٹر وسکو پی کا طریقہ استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی استعمال ہو تا ہے جبکہ سونے کے اجزاء معلوم کرنے کے لیے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی کی کریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ بھٹی کی کریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ کے گریفائٹ بھٹی کے گریفائٹ کے

عاملات

سملٹنگ 3 کے لئے چارج 4 لیڈ آکسائیڈ سوڈ یم کار یونیٹ سوڈ یم یوریٹ آٹالوہاسونے اور چاندی کامعیاری محلول ایکوار جیا۔

آلات

کروسیبل لوہے کا کپ کیوں بل⁵ بھٹی اور گریفائٹ بھٹی کے ساتھ خالی کیتھوڈ لیمپ لوو پلیٹ فارم۔⁶

¹ ایساعمل جس کے ذریعے درجہ حرارت دے کر قیمتی دھاتوں کوعام دھاتوں ہے الگ کیاجا تا ہے۔

² سونے کوحل کرنے والا محلول۔

قوهات کواس کی سیج وهات سے حاصل کرنے کاطریقہ۔

⁴ فلیس کیج دھات اور قیتی دھاتوں کا مجموعہ۔

ا ایک خالی مسایدار کنٹیز۔

⁶ اليي بھٹي جوزياد واڑ جانے والى د ھاتوں كے لئے متعقل ورجہ حرارت والاماحول مہياكرے۔

طريقه كار

سملننگ ادر کیولییشن پر اسیس

اس مشتر کہ طریقے یعنی فائر ایسے اور اٹامک ایمزاریش سپیکٹروسکو پی کے لیے دس گرام نمونے کا انتخاب کیا گیا سلفر کو نمونے سے

تکالئے کے لیے دوطریقے استعال کیے جاتے ہیں جو کہ قیمتی دھاتوں کوضائع کرنے کا سبب بنتی ہے، پہلے طریقے ہیں نمونے کو 6000

سینٹی گریٹ تک دو گھنٹے کے لیے گرم کیا جاتا ہے، دو سرے طریقے ہیں لوہے کو سمیلٹنگ چارج کے اندرڈالا جاتا ہے چارج ان اجزاء
پر مشتمل ہو تا ہے لیڈ آکسائیڈ ہیں گر ام سوڈ یم کار بونیٹ 25 گرام سوڈ یم پوریٹ 15 گرام اور آٹا20 گرام۔

چارج کو نمونے کے ساتھ اچھی طرح ملایا جاتا ہے پھر اسے کروسیبل میں بھیجا جاتا ہے پھر ایک گھٹے کے لئے اس کی سملنٹگ کی جاتی ہے ، پھر اسے لوہے کپ میں ڈالا جاتا ہے چھر 1890 سینٹی گریڈ ہے ، پھر اسے لوہے کپ میں ڈالا جاتا ہے شھنڈ اہونے پر سلیگ سے سیبہ قیمتی دھات سے ملیحہ ہ ہو جو تا ہے پھر 890 سینٹی گریڈ تک میں منٹ کے لئے اس کی کپولیشن کی جاتی ہے علیحہ ہ ہونے والے بیڈز کیوبل کی تنہ میں موجو در ہتے ہیں جو اگلے پر اسیس میں کام آتے ہیں۔

بیڈز کوحل کرنا

عاصل ہونے والے سونے اور چاندی کے بھرت کے بیڈز کو دوسینٹی میٹر کیوب نائٹر ک ایسڈ اور دوسینٹی میٹر کیوب ایکوار جیا میں حل کیو جاتا ہے چاندی کو پیچیدہ مرکب سلور کلورا کڈ کی شکل میں حاصل کرنے کے لیے محلول کوہائیڈروکلورک ایسڈے تعامل کروایاجا تا ہے ،اسی طریقے سے ایک غیر حل شدہ نمونہ تیار کیاجا تاہے جس میں تجزیاتی نمونہ موجود نہیں ہوتا۔

چاندی کی پیچان

چاندی کا تجزیدا ٹامک ایبزار پش سپیکٹروسکو پی کے ذریعے کیا جاتا ہے معیاری کروائے محلول غیر حل شدہ نموند اور حل شدہ نمونوں کو جوائی ایسیٹیلین فلیم 2 سے مکس کیا جاتا ہے اور چاندی کو 328 نینومیٹر کی ویولینتھ سے ریکارڈ کیا جاتا ہے۔

1 ایک گراف جونمونے کی مقد ارتبدیل ہونے سے حاصل ہو تاہے۔ 2 گیس ویلڈنگ میں استعال ہونے والافلیم۔

سونے کی پہچان

سونے کو اٹ مک ایبزار پش سیکٹر و میٹر کے ذریعے معلوم کیا جاتا ہے جس کے ساتھ گریفائٹ کی بھٹی بھی ہوتی ہے خمونہ کو لو و پلیٹ فارم کے اوپر ٹیوب میں ڈالا جاتا ہے پھر معیاری کروئے لیے محلول تیار کے جاتے ہیں سونے کے لئے اچھے سگنل حاصل کرنے کے لئے اوپر ٹیوب میں ڈالا جاتا ہے جس کے ساتھ سٹیلا اُر ٹمپر پچر پلیٹ فارم ایک آلا لیے گریفائٹ کی بھٹی کا انتخاب کیا جاتا ہے جس کے ساتھ سٹیلا اُر ٹمپر پچر پلیٹ فارم ایک آلا ہی نہیں بلکہ ایک نیا نظر بیہ جس کی وجہ ہے موجودہ آلات کا صبح استعال کیا جاتا ہے۔

اس کی مندرجہ ذیل خصوصیات ہیں

زياوه طاقتور تپش

لوپلیٹ فارم کی آٹوماؤیزیش²

تفر مل پری ٹرسسنٹ اور آٹو اکیزیشن میں ورجہ حرارت کا کم ہے کم ایک ہز ارسنٹی گریڈ ہونا

آٹوہ وُزیش کے دوران گیس بندی

پیک کی وضاحت

سونے کی مقدار معوم کرنے کے لئے پیک بلندی کاطریقہ اختیار کیاجا تا ہے بہت سے نمونوں کے لئے ایک آٹو سمپل کا استعال ضروری ہے، منتخب آلاتی حالتیں یہ تقییں ویو کی لمبائی 242 نینو میٹر سلٹ کماشاریہ سات نینو میٹرلیمپ کرنٹ دس امپیر گریفائیٹ بھٹی والے اٹا مک ایبزار پشن سپیکٹرو میٹری کے تمام پیرامیٹرز میں سے سب سے اہم بھٹی کادر جہ حرارت ہے اور گیس کا بہاؤریٹ ہے یہ حالتیں نیچے کے دوری جدول میں دی گئی ہیں ان حالتوں کو استعال کرتے ہوئے کیلیم بیشن کر وحاصل ہوتی ہے جو نیچے دی گئی ہے۔

26th minner.

rumace temperature/*t.

Time rampys

mojo ume/s

cm³/min

1 خاص در جہ حرارت بر قرار رکھنے کے لئے۔ منہونے کو چھوٹے چھوٹے ذرات میں تبدیل کرنا 3 خود بخود نمونوں کی تیاری۔ 4 ویو کوسیدھا گزارنے کے لیے نلی۔

1	120	10	10	300
2	1000	10	25	300
3	2200	0	3	0
4	2650	1	3	300

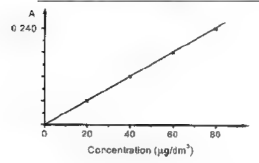


Fig. Calibration curve for gold using a graphite furnace

تيجه

سونے اور چاندی کے اجزا کے تجویے کا نتیجہ جو کہ مشتر کہ طریقے کے ذریعے ایک ہی ارضی نمونے کے پانچ مختلف اوزان استعال کرکے حاصل کیا گیا نیچے دیا گیا ہے۔ ا

Weight/g	Ag/g t ⁻¹	Au/gtl
2.5	0.6	0.15
5	1.0	0.27
10	1.8	0.33
15	1.1	0.30
25	1.5	0.31

¹ Petrovic, D Budelan, The determination of the content of gold and silver in geological sample, Copper Institute yugoslavia,2000-

فصل جِهارم: قر آنی تصور کی صحت وصدانت

یہ بات توواضح ہے کہ قرآن مجید میں سونے اور چندی کاذکر تین لحاظ ہے آیا ہے مال وزر کے لحاظ ہے ، زیور کے لحاظ ہے اور برتن کے لحاظ ہے دوسری بات سے ہے کہ جب مال وزر کی بات ہور ہی ہوتی ہے تو وہاں دنیا کی بات ہور ہی ہوتی ہے جب کہ جب زیور اور برتن کی بات ہور ہی ہوتی ہے تو تب آخرت اور جنت کی بات ہور ہی ہوتی ہے۔

چنانچہ اس سے ایک بات واضح ہوتی ہے کہ ونیا ہیں سونے اور چاندی کو بطور مال وزر استعمال کرنامشر وط طور پر جائز ہے لیکن سونے اور چاندی کو بطور مال وزر استعمال کرنا جائز نہیں ہے کیونکہ یہ مسلمانوں کے لئے آخرت میں ہونگے عور توں کے معاملے میں پچھ نرمی دی گئی ہے۔

سونے اور چاندی اور مال کو اگر اللہ کی راہ میں خرج کیا جائے توباعث تواب ہے اور اگر نمود و نمائش تکبر وغیر ہے طور پر استعمال کیا جائے تو پھر عذاب کاسبب بنتا ہے۔

بطور برتن

چونکہ سونااور چاندی خالص حالت میں نہایت ہی نرم دھا تیں ہیں، چنانچہ ان کے برتن نہیں بنائے جاسکتے ،ہاں اگران میں تھوڑی مقدار میں ہاقی عناصر شامل کر دیے جائیں تو پھر ان کے برتن بن سکتے ہیں لیکن ایسا کرنے سے ان کی غیر عاملیت کی خصوصیت مناثر ہوتی ہے، جس سے مختلف فتم کی بیار بیاں پید اہو سکتی ہیں۔

اسی طرح اگر سونے اور چاندی کو ہر تنوں میں ڈھال دیا جائیگا تومال ودولت کی گردش رک جائے گی جس سے غربت اور افلاس میں اضافہ ہو گااور دولت صرف پچھ ہاتھوں تک ہی محدودرہ جائی گی۔

بطور زيور

الله تعالی نے مرواور عورت کو مختلف جسمانی ساخت میں پیدا کیاہے مروطاقت اور مضبوطی کی علامت ہے اور نازک اور خوبصورتی کی علامت ہے چنانچہ مرواور عورت کے درمیان جسمانی اور ظاہری فرق قائم رکھناعین منشائے اللی ہے اس فرق کو مزید واضح کرنے کے لیے اللہ تعالی نے عورت کوزیور پہننے کی اجازت دے رکھی ہے جس سے اس کے نسو انی وجود کو مزید تقویت ملتی ہے جبکہ مر دکو زیور پہننے سے منع فرمایا ہے کیونکہ ایسا کرنے سے مر دکی اصل حیثیت متاثر ہوتی ہے۔

اور دوسرایہ کہ زیور کی خواہش عورت کے اندر طبی طور پر موجو دہوتی ہے جبکہ مر دیس یہ خواہش عورت کی نسبت یا تو بہت کمزور ہے یا بالکل نہیں ہوتی۔

ایک اور بات سیر بھی ہے کہ اگر مروکے لیے زیور پہنناجائز ہوتا توعورت کے لیے زیور کم پڑجاتا کیونکہ مروزیادہ طاقتورہے عورت سے، چناچہ وہ عورت کے زیور پر بھی قبضہ کرلیتا، جیسا کہ بعض علاقول میں اب بھی جائیداد میں عورت کواس کاحق نہیں ویاجاتا۔ مردوں کے لئے سوناحرام

مر دوں کے لیے سونے کا استعال تر ام ہے اسلام میں کوئی بھی چیز جو حلال ہے ضر ور اس کے جسمانی فائدے ہوتے ہیں اور جو چیز تر ام ہے ضر ور اس کے جسمانی نقصانات ہوتے ہیں مر دول میں سونے کے استعال کے بظائر کوئی جسمانی نقصانات نظر نہیں آتے لیکن مسلمانوں کا بیہ عقیدہ ہے کہ اس کے چیچے ضر ور کوئی وجہ ہوگی۔ چنانچہ سائنس نے بیہ بات ثابت کر دی ہے کہ سونے کے استعال سے مر دوں کو جسمانی نقصان ہوتا ہے اس کی وضاحت بنچے دی گئی ہے۔

ایران کی ایک یونیور سٹی میں اس چیز پر تحقیق کی گئی که آیا سونا مر دول کی جنسی نشود نما کو متاثر کرتا ہے یانہیں، اس تحقیق کا متیجہ درج ذیل ہے۔

"Out of the 77 retrieved articles 14 studies has that examine the effect of gold on the male reproductive system were included. Most of the finding suggested that the amount of gold in seminal fluid and sperm might affect the male reproductive system".

¹ Mohboubeha Bane Hajiloghaha, Effect of gold on male reproductive physiology, J Mazandaran Un versity of medical science, Iran 2017, 433-445. https://www.Jmums.mazums.ac.ir.

ترجمہ: اس موضوع پر ستتر میں سے چو دہ آر ٹیکل شخفیق کے لیے شامل کیے گئے جن سب میں اس چیز پر شخفیق کی گئی کہ آیاسونا ممیل ریپر دڈ کٹو سسٹم کو متاثر کر تاہے یانہیں زیادہ تر فائنڈنگ سے بتاتی میں کہ سونے کی موجود گی سیمن اور سپر م کے اندر ممیل ریپر دڈ کٹو نظام کو متاثر کرتی ہے۔

اسلام میں مر دول کے لئے سونا حرام ہے لیکن عور تول کے لئے جائز ہے حالیہ تحقیق ہے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ مر دول کے خون

کے سفید خلیے عور تول کے مقابلے میں زیادہ ہوت ہیں، اگر مر و سونا استعمال کریں توم دول میں خون کے سفید خلیے بڑھ جاتے ہیں

ہجس سے خون کے سرخ خلیوں کے لیے جگہ کم پڑ جاتی ہے اور ان کی تعداد کم ہو جاتی ہے ہم یہ کہد سکتے ہیں کہ مر دول میں سونے

کے استعمال سے خون کے سرخ اور سفید خلیوں میں توازن بگڑ جاتا ہے اسکی وجہ سے مر دول میں انہمیا اور خون کی کینم ہو سکتی ہے۔

سوال میہ پیدا ہو تا ہے کہ سوناصرف مر دول کو ہی کیول متاثر کرتا ہے عور تول میں ایسا کیول نہیں ہو تا چنا نچہ اس مقصد کے لیے
عور تول پر بھی تحقیق کی گئی عور تول کی جسمانی ساخت میں مر دول کے مقابلے میں تھوڑا فرق ہو تا ہے، سونے سے شعافیں لگاتی ہیں
جو کہ جلد سے گزر جاتی ہیں اور خون کے خلیوں کو متاثر کرتی ہیں، یہ بات مر دول کے کیس میں تو در ست ہے مگر عور توں پر یہ لاگو
خبیں ہوتی کیو نکہ عور تول میں جلد اور گوشت کے در میان چربی کی ایک عہ ہوتی ہے جو مر دول میں نہیں ہوتی، یہی چربی کی تہہ ہے جو
عور توں کو سونے سے نگلنے والی نقصان دہ شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔

** عالیہ کو سے نستے میں خوالی نقصان دہ شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔
** عور توں کو سونے سے نگلنے والی نقصان دہ شعاعوں سے محفوظ رکھتی ہے۔
**

چنانچہ ان سائنسی حقائق سے ہم میہ بات کہہ سکتے ہیں کہ سونے کا استعال مردول کے لئے کسی بھی طرح درست نہیں۔ جاند می کانقطہ پگھلاؤ قر آن میں

¹ Babaes S Gold determination in blood and urine Rahavarnde Danish magazine, Iran, 2001, 36-42. https://www.Jams.arakmu.ac.ir/article

² Malekzadeh shafaroudi M, Gold Measured in human biological Fluids, Journal of Mazandaran University of Medical Sciences, Iran 1995, 74-80.

وہ در جہ حزارت جس پر کوئی تھوس چیز پکھل جائے اسے نقطہ بگھلاؤ کہتے ہیں چاندی کانقطہ پکھلاؤ 961ڈ گری سینٹی گریڈ ہے اور اس کی نشاند ہی قرآن میں موجو د ہے۔

جیبا کہ پہلے بیان ہو چکاہے کہ قرآن میں چاندی کے لئے لفظ فضہ استعمال ہواہے لفظ فضہ پہلی مرتبہ قرآن میں سورہ آل عمران آیت نمبر 14 میں استعمال ہواہے۔

رُيِّنَ لِلنَّاسِ حُبُّ الشَّهَوَاتِ مِنْ اليِّسَاءِ وَالْبَيِينَ وَالْفَنَاطِيرِ الْمُقَنْطَرَةِ مِنْ الدَّهَبِ وَالْمِضَّةِ وَالْخَيْلِ الْمُستَوَّمَةِ وَالْأَنْعَامِ وَالْحُرْثِ ذَيِكَ مَتَاعُ الْجَيَّاةِ الدُّنْيَا وَاللَّهُ عِنْدَهُ حُسْنُ الْمَآبِ¹

تر جمہ: خوشنما کر دی گئی لوگوں کے لیے محبت مرغوب چیزوں کی مثلا عور تیں اور بیٹے اور ڈھیر جمع کئے ہوئے سونے اور چاندی کے اور گھوڑے نشان زدہ اور مولیثی اور کھیتی ہے سب دنیا کا سامان ہے اور اللہ کے پاس اچھا ٹھکانا ہے۔

جبكه اس كے بعد دوسرى مرحبه بيالفظ سورة توبه آيت نمبر 34 ميں آياہے۔

وَالَّذِينَ يَكْيِزُونَ الذَّهَبَ وَالْفِضَّةَ وَلا يُتِمِقُوكَمَا فِي سَبِيلِ اللَّهِ فَبَشِّرْهُمْ بِعَذَابٍ أَلِيمٍ-2

ترجمہ: اے لوگو جو ایمان لائے ہوبے شک بہت ہے علاء اور راہب کھاتے ہیں لوگوں کے مال ناحق طور پر اور روکتے ہیں اللہ کے راستے میں سوانہیں خوشنجری راستے سے اور وہ لوگ جو جمع کر کے رکھتے ہیں سونااور چاندی اور اسے خرج نہیں کرتے اللہ کے راستے میں سوانہیں خوشنجری وووروناک عذاب کی۔

ان دونوں کے در میان آیتوں کی تعداد گنتی کریں تو بنتی ہے 1961ور ایگزیکٹ 1961وڑ گری سینٹی گریڈ چاندی کانقطہ پھطاؤ ہے یاد رہے کہ سنٹی گریڈجو کہ درجہ حرارت کی اکائی ہے ، قر آن کے نزول سے کوئی ایک ہز ارسال بعد ایجاد کی گئی اور دوسری بات میہ ہے کہ قر آن کے نزول کے زمانے میں میہ ممکن ہی نہیں تھ کہ کسی بھی طریقے سے اشخے زیادہ درجہ حرارت کومایا جاسکے آچن نچہ میہ قر آن

¹آل عمر ان: 3: 14

²التوبه:34:9

کی صحت و صدافت کامنہ بولتا ثبوت ہے ، مند رجہ بالا بحث سے میہ بات ثابت ہوتی ہے کہ قر آن کی تعلیمات حق اور سیج پر ہبنی ہیں اور سینکڑوں سال گزرنے کے باوجود بھی وہ اپنی جگہ پر قائم و دائم ہیں۔

خلاصه بحث

قر آن نے سونے کومال و دولت کا معیار بتایا ہے آئ کے اس جدید دور میں بھی دولت کا معیار سوناہی ہے ہر ملک اپنے سونے کے ذفائر کے مطابق نوٹ چھاپ سکتا ہے الند اور اس کے رسول صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے مر دول کے لیے سونے کے زیورات پہنی حرام قرار دیا ہے چنانچہ جدید سائنس سے بھی ہہ بات ثابت ہوتی ہے کہ سونا مر دول کی جنسی صحت کے لیے نقصان دہ ہے چو نکہ عور تول کے لیے سونے کے زیورات پہننا جائز ہے چدید شخصی سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ سوناعور تول کے لیے نقصان دہ نہیں ہے اس طرح چاندی مر داور عورت دونول کے لیے جائز ہے جب کہ ابھی تک کوئی ایسی شخصی سامنے نہیں آئی جس سے یہ بات ثابت ہوتی ہوکہ چاندی مر داور عورت دونول کے لیے جائز ہے جب کہ ابھی تک کوئی ایسی شخصی سامنے نہیں آئی جس سے یہ بات ثابت ہوتی ہوکہ چاندی کے زیورات انسانول کے لیے نقصان دہ ہیں ای طرح چاندی کے نقط پھلاؤ کا اشارہ قر آن مجید میں یہ بھی ایک مجزہ ہے مندر جہ بالاکلام سے یہ بات ثابت ہوتی ہے کہ قر آن اور حدیث میں سونے اور چاندی کا ذکر اور اس پر کی جانے والی شخیق اور ان کی صحت وصدافت کا ایک واضح شبوت ہے۔

باب سوئم :لوہے كا قرآنى تصور اور كيميائى تجزيد

فصل اول: لوہے کا قر آنی تصور فصل دوئم: لوہے کے استعالات فصل سوئم: سوئم لوہے کا کیمیائی تجزیہ فصل سوئم: قر آنی تصور کی صحت وصد اقت

فصل اول: لوہے کا قر آنی تصور

لوے کو عربی میں حدید کہتے ہیں لوے کاذکر قرآن میں کم و بیش پانچ مرتبہ آیا ہے بیذ کر مختلف حوالوں سے آیا ہے جیسے مضبوطی کے لیے من فع بخش چیز کے طور پر جہنیوں کو سزاد یے کے آلے کے طور پر اور ای طرح آسان سے نازل کر دہ چیز ۔ لوہے کاذکر قرآن میں مندرجہ ذیل آیات میں ہے۔

قُلُّ كُونُوا حِجَارَةً أَوْ حَدِيدًا-1

ترجمه: كهه دوتم پقريالوبابو جاؤ_

آتُونِي زُبرَ الْحَدِيدِ حتَّى إِذَا ساوى بيْنَ الصَّدَفَيْنِ قَالَ اللَّهُ فُوا حتَّى إِذَا جعلَهُ نَارًا قَلَ آتُونِي أَفْرِعُ عَنَيْهِ قِطْرًا-2

ترجمہ: جھے لوہے کے تخت لا دویہاں تک کہ جب دونوں سروں کے پچ کوبر ابر کر دیاتو کہا کہ دھو تکویباں تک کہ جب اسے آگ کر دیاتو کہا کہ تم میرے پاس تا عبالاؤ تا کہ اس پر ڈال دو۔

وَلَمُهُمْ مَقَامِعُ مِنْ حَدِيدٍ ³

ترجمہ:اوران پرلوہے کے گرز پڑھیں گے۔

وَلَقَدُ آتَيْنَا دَاوُودَ مِنَّا فَضْلاً يَاحِبَالُ أَوِّبِي مَعَهُ وَالطَّيْرَ وَأَلَنَّا لَهُ الْحَدِيدَ 4

ترجمہ: اور بے شک ہم نے داؤد کو اپنی طرف سے بزرگ دی تھی اے پہاڑوں ان کی تنبیج کی آواز کاجواب دیا کر واور پر ندوں کو تالع کر دیا تھااور ہم نے ان کے لیے لوہانرم کر دیا تھا۔

£الاامرا::17:50

2 أكلفف: 18:96

الح:21:22

4سباء:34:01

وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يَنْصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ- أَ

ترجمہ: اور ہم نے لوہانازل کیا جس میں سخت قوت ہے اور لو گول کے لیے دیگر فوائد ہیں تا کہ اللہ میہ ظاہر کر دے کی اور اس کے رسووں کی بن دیکھے کون مدد کر تاہے۔

فاصلز

ایسے جاند ارجواب ناپید ہو گئے ہیں ان کو فاصلز کہتے ہیں مثال کے طور پر ڈائٹاسور۔ان جاند اروں کے فاصلز اب چنانوں کی شکل میں ملتے ہیں۔

قرآن میں اللہ تعالی فرماتا ہے۔

قُلْ كُونُوا حِجَارَةً أَوْ حَدِيدًا-²

ترجمه: كهه دوتم پتھر بن جاؤيالوما۔

ایعنی تہیں یہ خیال ہے کہ ہماری ہڈیاں گل سر کر اور ریزہ ریزہ ہو کر مٹی میں ٹل کر مٹی ہی بن جائیں گی تو پھر کیسے پیدا ہوں گے گر مٹی تو پھر بھی ایک ایسی چیز ہے جو مسام وار ہے اور پانی اور ہوااس کے اندر واخل ہو کتے ہیں جو زندگی کے لیے ضروری عناصر ہیں اس سے ہر قسم کی نباتات بھی اگتی ہیں لیکن اگر تم کوئی سخت چیز بن جاؤ جیسے پھر کہ جس کے اندر پانی یا ہوا داخل نہیں ہو سکتے اور اس کے اجزاء اور زرات مٹی کی نسبت آپس میں بہت زیادہ جڑے اور پیوست ہوتے ہیں یا پھر سے بھی سخت چیز مثلا لوہا بن جاویااس سے بھی کوئی سخت چیز جو تمہارے ول میں آسکتی ہوں وہ بن جاؤت بھی اللہ تمہیں اس سخت چیز سے دوبارہ زندہ کرکے اٹھا کر کھڑ اکرنے کی قدرت رکھتا ہے۔ 3

اس آیت کے معجزے کو جاننے کیلئے مندرجہ ذیل سائنسی تحقیق پیش کی جارہی ہے۔

أالحديد:25:57

2 الاامرا:17:15

3 كىلانى، عبدلالر حمن (مولانا) تتبيير القران، لا بور ، مكتبه السلام، ج دوم ، 1432 هـ ، ص 588

فاصلز۔جونرم جاند اروں کو محفوظ کرتے ہیں۔مہیا کرتے ہیں اہم ثبوت زندگی کی تاریخ کے بارے میں۔

عام طور پر جانداروں کے وہ حصے باقی رہ جاتے ہیں جو آسانی سے گلتے نہیں جس طرح پودوں میں سیلولوز کیڑے مکوڑوں میں کائمٹن اور اس طور پر جانداروں کی ہڈیوں میں تماشیم کے مرکبات شامل ہیں فاصلز بننے کا عمل منرے لائزیشن کے ذریعے شر وع ہوتا ہے منرے لائزیشن کا عمل مختلف چیزوں پر انحصار کرتا ہے جیسے خورد بینی جانداروں کی کار کروگی نیچر ڈی کے کی مقدار اور آئینز کی موجود گی۔

منرے لآئزیشن کا عمل اس وقت شروع ہوتا ہے جب پانی جائد ارول کے تھوس حصول کو اپنے اندر حل کرتا ہے اور ساتھ ہی ان کو تبدیل کرتا ہے منر لزسے یہ عمل انتہائی ست رفتاری ہے ہوتا ہے اور اس کے نتیج میں جاند ارکی خور انڈیا سنیل اور ککڑی اس طریقے سے اچھی طرح محفوظ ہو جاتی ہیں ان کے عام متباول منر لزلیگ نائٹ اور سلیکا پائیر ائٹ یعنی لو ہا اور جیمانا کٹ یعنی آئر ن آکسائیڈ ہی اس خلے سلیکا ہے رہ پلیس ہو کر فاصلز ہو جاتے ہیں اور جب اصلی ٹھوس جھے جلدی سے رہ پلیس ہوتے ہیں تو وہ اصلی ساخت کے نشانات بھی ضائع کر ویتے ہیں اور معلومات کے بغیر اصلی شکل چھوڑ ویتے ہیں منرے لائیزیش اس وقت ہوتی ہے جبز مینی پانی جس میں معد نیات ہوتی ہیں جاند ارول کے جم کے انتہائی چھوٹے ساموں میں داخل ہوجا تا ہے پھر وہاں پر آہت ہوت شکل اختیار کرکے فاصلز بنادیتے ہیں اب بھی ان فاصل کے اندر اصلی ادہ موجو دہو تا ہے جسے ہڈیاں دانت و غیر ہ مثال
کے طور پر ایر زدناکی فاصلز ککڑی اور اس طرح ڈائناسور کی ہڈیاں وغیر ہے۔

> ... مسخر

قرآن میں اللہ تعالی فرما تاہے۔

آتُونِي زُبَرَ الْحَدِيدِ حَتَّى إِذَا سُاوَى بَيْنَ الصَّدَفَيْنِ قَالَ الفُحُوا حَتَّى إِذَا جَعَلَهُ نَارًا قَالَ آتُونِي أُفْرِغُ عَلَيْهِ قِطْرًا 3

¹ Arkell D,Mesozoic Ammonodea.Treatise on Invertebrate Paleontology,Geological sco.America.1957https://www.books.google.com.

² Petrovich, R. Mechanisms of Fosilization. American Journal of Science. 2001 https://ajsonline.org.

ترجمہ: مجھے لوہے کے تخت لا دویہاں تک کہ جب دونوں سروں کے ﷺ کوبر ابر کر دیا تو کہا کہ دھو نکویہاں تک کہ جب اے آگ کر دیا تو کہا کہ تم میرے پاس تا نبالاؤ تا کہ اس پر ڈال دو۔

چناچہ انہوں نے لوہ کے کمکڑے بھے کے اور دونوں قدرتی رکاوٹوں کے در مین ویوار بنادی اور جب یہ دیوار ان پہاڑوں کے ہرابر ہوگئی تو انہوں نے تھم دیا کہ لوہ کو گرم کرنے کے لیے اسے ہوادویہ لوہااس قدر گرم ہو گیا کہ آگ نظر آنے لگی پھرانہوں نے کہا چھااس پر میں اب پچھلاہوا تا نباذالوں گایہ پیگا ہوا تا نبالوہ سے مل جائے گا اور یہ لوہ کی دیوار اور مضبوط ہو جائے گی دور جدید میں اس طریقتہ کولوہ کی قوت اور مضبوطی میں اضافہ کرنے کے لئے استعال کیا گیا کیوں کہ لوہ کے اندر ایک خاص مقد ارسے تا نباللانے سے لوہ کی قوت اور مضبوطی میں اضافہ ہو جاتا ہے یہ ٹیکنالوجی اللہ نے سب سے پہلے ذوالقر نمین کو سکھائی تھی اور پھر تا نباللانے سے لوہ کی قوت اور مضبوطی میں اضافہ ہو جاتا ہے یہ ٹیکنالوجی اللہ نے سب سے پہلے ذوالقر نمین کو سکھائی تھی اور پھر اسے اپنی کتاب میں بھی قلم بند کر دیا تھا تا کہ لوگوں کو معلوم ہو کہ تمہارے علم سے پہلے بھی اللہ نے اپنے بندوں کو بعض راز دیے کسی قدر پہلے ؟ یعنی زمانہ ما قبل تاریخ میں۔ ا

جہنم کے گرز

گناہ گارلوگوں کو جہنم میں لوہے کے گرزوں سے ماراجائے گاجو انتہائی بڑے بڑے ہوں گے قر آن میں اللہ تعالی فرما تاہے۔ وَهُمُ مَقَامِعُ مِنْ حَدِيدٍ۔ 2

ترجمہ: اور ان پر اوہے کے گرزیر طیس گے۔

اس آیت ہے بیہ معلوم ہوا کہ جہنم میں جن گرزوں ہے مارا جائے گادہ لوہ کے بیں ان کے بارے میں حضرت ابوسعید خدری رضی اللہ تعالی عنہ سے روایت ہے کہ سرکار دوعالم صلی اللہ علیہ وسلم نے ارشاد فرمایا اگروہ لوہے کا گرزز مین پرر کھا جائے پھر جن

> 1 سيد قطب شهيد، في ظلال القر آن، لا بور اداره منشورات اسلامي، ج چهارم 1996ء، ص 522 21:22: ي

وانس سب جمع ہو جائیں تواسے زمین سے نہ اٹھا تھیں گے اور دوسری روایت میں ہے کہ اگر وہ گرز پہاڑ پر ماراجائے تو وہ ریزہ ریزہ ہو ہے کہ اگر وہ گرز پہاڑ پر ماراجائے تو وہ ریزہ ریزہ ہو جائے گا 2 حضرت حسن بھر می رضی اللہ تعالی عنہ فرمائے ہیں حضرت عمر فاروق رضی اللہ تعالی عنہ فرمایا کرتے تھے جہنم کا ذکر کثرت سے کیا کر و کیونکہ اس کی گرمی بہت شدید ہے اس کی گہر ائی بہت زیادہ ہے اس کے گرز لوہ ہے ہیں۔ 3

حضرت داؤ دعليه السلام

حضرت داؤد عدیہ السلام اللہ تعالی کے اولوالعزم پینمبر تھے جو بنی اسر ائیل کی ہدایت ور ہنمائی کے لیے بھیجے گئے آپ کا سلسلہ نسب گیارہ پشتوں سے حضرت ابر ابیم علیہ السلام سے جاملتا ہے آپ حضرت عیسی علیہ السلام سے کوئی ایک ہز ار سال قبل پیدا ہوئے اللہ تعالی نے و ہے کو آپ کے لئے زم کر دیا تھا اللہ تعالی نے آپ ذراسازی کا فن بھی عطا کیا جس سے آپ اپنی روزی اپنے ہاتھ سے کماتے تھے۔

حضرت واؤدعليه السلام كے ليے لوہازم كيے جانے كاسبب

حضرت داؤد عبیہ السلام کے لیے لوہے کو زم کرنے کے دومعنی لیے جاتے ہیں ایک ہے کہ آپ کے ہاتھ لوہاموم کی طرح زم ہو جاتا تھا جس طرح چاہتے اس کی زنجیر بنا کر تیار کر لیتے بتھے اور دوسری توجیہ ہے ہے کہ اللہ تعالی نے آپ کولوہے کے پگلا نے کا اور ڈھلائی کا مسکھلا دیا تھا آپ کا زمانہ اند از 105 ق م سے 945 ق م تک ہے جبکہ یہی زمانہ لوہے کا زمانہ کہلا تاہے اس سے بیشتر جولوہے سے تلواریں اور نیزے یا دوسری اشیاء بنائی جاتی تھی اس کا طریعہ کاریجی تھا کہ لوہے کو آگ ہیں تپایا جاتا اور جب وہ آگ کی طرح سرخ ہو جاتا تو اسے کوٹ کاٹ کر ایسی اشیاء تیر کر لی جاتی تھی لوہے کی ڈھلائی کے فن سے بھی اگر چہ چند ایک اقوام واقف ہو چکی تھی تاہم بید جاتا تو اسے کوٹ کاٹ کر ایسی اشیاء تیر کر لی جاتی اغراض کے لیے لوہے کی زرجیں بنانے کاکام داؤد علیہ السلام نے ہی شروع کیا تھا سے سب پچھ صیغہ راز میں ہی رکھا ج تا تھا اور جنگی اغراض کے لیے لوہے کی زرجیں بنانے کاکام داؤد علیہ السلام نے ہی شروع کیا تھا

¹ ابو مجمد قاسم، علامه، صراطالبيتان، كراچي، مكتبه المديية باب مدينه ،خ بششم، 13 20ء، ص420-142

لڑائی کے دوران اپنی حفاظت کے لیے ذرا چونکہ ایک نہایت آہم متھیار ہے اس لئے اللہ تعالی نے ساتھ ہی یہ بھی فرمادیا کہ کیاتم اللہ کی اس نعمت کاشکر اداکر تے ہو کہ اس نے سید ناداؤ دعلیہ السلام کے ذریعے بنی نوع انسان کو ذراسازی کا فن سیکھادیا۔ ا

حضرت داؤدعليه السلام كالآبهن گرجونا

حضرت داؤد عبیہ السلام کے ذراسازی کا فن سکھنے کی وجہ بغوی نے لکھاہے اخبار میں آیاہے کہ حضرت داؤد علیہ السلام جب بن اسرائیل کے باد شاہ ہوئے تو آپ نے اپنا ہید وستور بنالیاتھا کہ لوگوں کے حالات معلوم کرنے کے لیے بھیس بدل کررات کو نکلا کرتے تھے اورایسے لو گوں سے جو آپ کو پہچانتے نہ تھے مل کروریافت کرتے تھے کہ داؤد کیبا آدمی ہے، تمہاری اس کے متعلق کیا رائے ہے یہ تمہاراحا کم کیسا شخص ہے ،سب لوگ آپ کی تعریف کرتے تھے اور آپ کے متعلق کلمہ خیر ہی کہتے تھے ایک روز اللہ نے ایک فرشتہ بشکل انسانی بھیجا حضرت داؤد علیہ السلام کی اس سے ملہ قات ہوئی اور حسب عادت اس سے اپنے متعلق دریافت کیا ، فرشتے نے کہا گرایک بات نہ ہو توباد شاہ اچھا آومی ہے ، حضرت واؤد علیہ السلام پیرسنتے ہی خوف زوہ ہو گئے اور دریافت فرمایا، بندہ خدادہ کون سی بات ہے فرشتے نے کہا وہ خو و بھی بیت امال ہے کھا تا ہے اور اپنے اہل وعیال کو بھی بیت المال ہے لے کر کھلا تا ہے ، قتیبہ نے کہاای سبب سے حضرت داؤد نے القدے دعا کی میرے لیے رزق کا کوئی ذریعہ مقرر فرمادے تا کہ اس سے میں اپنے بھی روزی کماؤں اور اہل وعیال کو بھی کھلاؤا وربیت المال کامختاج نہ رہوں اللہ نے دعاقبول فرمالی اور لوہے کوان کے لئے نرم کر دیااور ذرا بنانا سکھا ویں ،سب سے پہلے آپ ہی نے ذرا بنائی آپ سے پہلے ذراکی ایجاد ہی نہیں ہوئی تھی کہا جا تاہے کہ آپ ایک ذراجار ہزار در ہم کو فروخت کرتے تھے جس سے خود بھی کھاتے تھے گھر والوں کو بھی کھلاتے اور غریبوں مسکینوں کو خیر ات بھی دیتے تھے لعض اقوال میں آیا ہے کہ روزانہ ایک ذرا بنالیا کرتے تھے جو چھ ہز ار کو فروخت ہوتی تھی جس میں سے دوہز ار اپنے اہل و عیال کے صرف میں لاتے تھے اور چار ہز ار مسکینوں کو خیر ات کر دیتے تھے۔ ²

لوہے کا نزول

جس طرح قرآن میں اوہے کے نزول کا ذکرہے اس طرح احادیث مبارکہ میں بھی اوہے کے نازل ہونے کابیان ہے۔

1 كىلانى، عبدلالرحمن (مولانا) تيمير القران، ج سوم، 1432 ھ، ص 121-122 2 يانى پتى، محمد شاءالله، تقسير مظهرى (مترجم مولانا سيد عبدالد ايم الجلالى)، ج نهم، 1999 ،، ص 307 حضرت ابن عمر کی مر فوع روایت میں آیا ہے کہ اللہ نے چار بر کتیں آ امان ہے زمین پر نازل فرمائی ہیں: ۔ لوہا، آگ، پائی
اور نمک۔ اعکر مدنے حضرت ابن عباس رضی اللہ تعالی عنہ ہے روایت نقل کی ہے کہ نین چیزیں ایسی ہیں جو حضرت آدم علیہ
السلام کے ساتھ نازل ہوئی ججراسود سے بھی زیادہ سفید تھا حضرت موسی علیہ السلام کا عصاجو جنت کی آس کی لکڑی کا تھا اور
اس کی لمبائی دی ہاتھ تھی جس قدر موسی علیہ السلام کاقد مبارک تھا اور لوہا۔ اللہ تعالی نے ان کے ساتھ تبین چیزیں نازل فرمائی آئرن
لو ہے کاز نبور اور ہتھوڑا یہی مشفہ ہے ، ماور دی نے اسے ذکر کیا ہے حضرت ابن عباس رضی اللہ تعالی نے کہا حضرت آدم علیہ السلام
جنت سے اتر سے جبکہ ان کے ساتھ لو ہے کی پانچ چیزیں تھی جو لوہاروں کے آلات میں شہر ہوتی ہیں آئرن ز نبور ہتھوڑا اور
سوک تھوڑا جس کے ساتھ کو ٹی جا تا ہے ، یوں اس بات کاذکر کیا جاتا ہے لیٹی میں نے اسے کو ٹا اور روایت بیان کی گئے ہے کہ لوہ منگل کو
کو نکہ یہ ایسادن ہے جس میں خون بہا۔ 2

چنانچہ قرآن وحدیث سے بیات ثابت ہوتی ہے کہ لوہاآ سان سے زمین پر آیا۔

لوہے کے فوائد

لوہے کے بے شار فوائد ہیں جنگ ہو باامن ہر دو صور توں میں لوہا بہت اہم ہے۔

امام رازی فرماتے ہیں لوہے میں سخت قوت ہے کیونکہ آلات حرب لوہے سے بنائے جاتے ہیں اور اس میں اور مجھی بہت فائدے ہیں
لوہے سے ذرہ بنائی جاتی ہے ، قدیم زمانے میں تکوارول سے جنگ ہوتی تھی اور لوہے کی زرہ تکوار کے حملوں اور اس کے وار سے
محفوظ رکھتی تھی اور اب لوہے سے بلٹ پر وف لباس بنایا جاتا ہے جو بندوق کی گوئی کے فائر سے محفوظ رکھتا ہے نیز لوہے سے مختلف
مشم کی مشینیں بنائی جاتی ہیں۔ 3

قیام عدل کے لئے طالت کی ضرورت

ا پانی پق، محمد شاه الله، تفسیر مظهری (متر جم مولانا سید عبد الداؤم الجلالی)، ج نهم، 1999ء، ص307 2 قرطبی، محمد بن احمد، تفسیر قرطبی، (متر جم مولانا ملک محمد بوستان) لا دور، ضیاء القر آن بیلی کیشنز، ج بفتم، 2013ء ص 648 3 سعیدی، غلام رسول، (علامه) تبیان القران، لا دور، فرید بک سٹال، ج دہم، 2006ء ص 738–739

و نیاییں انصاف قائم کرنے کے لیے طائت کی ضرورت ہے اور اس ضرورت کو پورا کرنے کے لیے اوہ ہمیشہ سے پیش پیش رہ ہے۔

یعنی جب رسولوں کی بعثت اور کتاب و شریعت کے نازل کرنے سے اصل مقصود و قیام ضبط ہو اتو یہ کام مجر دوعظ و تذکیر سے نہیں ہو

سکتا بلکہ اس کے لیے طائت کی بھی ضرورت ہے ،اس لیے اللہ تعالی نے ایک طرف تور سولوں کو بینات یعنی نہایت واضح و لا کل کے

ساتھ اور کتابوں کو میز ان اور کسوٹی بنا کر بھیجا تا کہ لوگوں پر عقلی و اخلاتی پہلو ہے اچھی طرح جمت تمام ہو جائے ، دو سری طرف لوہا

مجھی اتاراکے جو لوگ اتمام جمت کے بعد بھی حق کے آگے جھکنے کو تیار نہ ہوں اور اپنے اغراض کے لیے خدا کی زمین میں فساد بر پا

کرنے بی پر تلے ہوں ان کو طافت کے ذر لیع سے زیر کیا جائے چٹانچہ اللہ تعالی کی بھیشہ سے یہ سنت رہی ہے کہ جب اس نے کسی

قوم کی طرف نبی اور رسول بھیجا تو اتمام جمت کہ بعد اس کو دوصور توں میں سے کوئی نہ کوئی صورت ضرور چیش آئی۔ ا

خلاصه بحث

اس فصل میں ان آیات کو زیر بحث لایا گیا جن میں لوہے کا ذکر ہے ان آیات کی تفسیری مطالعہ سے یہ بات ثابت ہو جاتی ہے کہ ان آیات میں اللہ نے لوۓ کے حوالے سے انتہائی اہم معجزات کا ذکر کیہے جیسے کے جاند اروں کے فاصلز لوہے کا آسمان سے نازل کر نا لوہے میں انسانوں کے لیے بہت زیادہ فوائد کا ہونا حضرت داؤد علیہ السلام کے لیے لوہانر م کرناہ غیرہ اس طرح سد ذوالقر نمین میں لوہے کا استعمال اور جہنیوں کو سزاد ہے کے لیے لوہے کے گرزیہ بات ثابت کرتے ہیں کہ لوہے کے اندر سختی اور مضبوطی ہے کیو نکہ یہاں لوہے کے علاوہ اور کسی دھات کا ذکرنہ کرنا اس بات کی علامت ہے کہ اس کام کے لیے لوہا ہی موذوں دھات ہے۔

الصلاحي، المين احسن، تدير القران، ج ششم، 2009ء، ص 230

فصل: دوئم لوہے کے استعالات

تعارف

لوہاایک ایسی دھات ہے جسے ہم روزانہ کسی نہ کسی شکل میں ضرور استعال کرتے ہیں کپڑے سینے کی سوئی ہے لے کر بھاری بر کم بحری جہاز تک تقریباہر شے میں کم وہیش مقدار میں لوہا استعال ہوتا ہے ، اگریہ کہا جائے کہ انسان کی موجودہ تہذیب کی عمارت لوہ اور فولاد پر استوارہ ہوتا ہے اس کی صورت میں استعمال ہوتا ہے اس کی سب سے زیادہ استعمال ہونے والی بھرت سٹیل یافولاد ہے ، اس لیے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہونے والی بھرت سٹیل یافولاد ہے ، اس لیے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل یافولاد ہے ، اس لیے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل یافولاد ہے ، اس لیے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل یافولاد ہے ، اس کے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل بیافولاد ہے ، اس کے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل بیافولاد ہے ، اس کے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل بیافولاد ہے ، اس کے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل بیافولاد ہے ، اس کے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل بیافولاد ہے ، اس کے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل بیافولاد ہے ، اس کے ہم زیادہ ترسٹیل کے استعمال ہوئے والی بھرت سٹیل بیافولاد ہے ، اس کی بھرت سٹیل بیافولاد ہوئے ، اس کی بھرت کی بھرت کی ہوئے والی بھرت سٹیل بیافولاد ہے ، اس کی بھرت کی ہوئے کی بھرت کی بھرت

جانداروں میں

لوہا پودوں جانوروں اور انسانی جسم میں بھی پایاجاتا ہے انسانی جسم میں یہ جگر ہڈیوں کے گودے اور خون میں موجود ہوتا ہے ،اس کی کی سے انیسیا بیری بوری اور دیگر بیاریاں لاحق ہوجاتی ہیں ،اس قسم کی بیاریوں کاعلاج جن دواؤں سے کیا جاتا ہے ان میں لوہاموجود ہوتا ہے جس سے جسم میں لوہے کی کمی دور ہوجاتی ہے۔ ا

حیاتیاتی خلیوں کے لیے اہم عناصر میں سے ایک اہم عضر لوہا بھی ہے لوہاانسانی جسم میں اور سرخ خون والے دو سرے جانوروں کے جسم میں موجود خون کا ایک اہم جزوہ ہو تاہے خون میں دراصل ایک مادہ ہیمو گلوہن پایا جاتا ہے جس کی وجہ سے خون کارنگ سرخ ہوتا ہے بیمادہ پھیچھڑ ول سے آسیجن کو لے کر دو سرے خلیوں تک پہنچا تاہے ہیمو گلوبین کے ایک مالیکیول میں لوہ کے چارا پیٹم ہوتے ہیں اور ہمو گلو بین میں بید لوہ کے چارا پیٹم ہوتے ہیں اور ہمو گلو بین میں بید لوہ کے ایک مالیک جس میں مجموعی طور پین اور ہمو گلو بین میں بید لوہ کے ایک میں جو آسیجن کو دو سرے خلیوں تک پہنچانے کا باعث بنتے ہیں، انسانی جسم میں مجموعی طور پر تین گرام لوہا اہمو تاہے ، جس انسان کے جسم میں لوح کی واقع ہو جاتی ہے تو حقیقت میں اس میں خون کی کی ہو جاتی ہے اس کا ایک علاج یوں تھی کیا جاتا ہے کہ مریض کو کھانے کے لیے لوہ کے مرکبات کی گولیاں دی جاتی ہیں۔ ²

-

طب

آپ کی پیدائش ہے لے کر ساری زندگی تک سٹیل آپ کی صحت بر قرار رکھنے ہیں مدودیتی ہے اسٹیل کی سٹی ہائی جینک ہوتی ہے اور آسانی ہے صاف ہو جاتی ہے یہ خصوصیات سٹیل کوایک آئیڈیل چیز بناتی ہیں ، میڈیکل کے آلات بنانے کے لیے جو کہ آپریشن میں استعال ہوتے ہیں اس طرح ہڈی کے فریکچے ٹھیک کرنے کے لئے سکر یو بنانے کے لئے فار ما سوٹیکل آلات بنانے کے لئے جو کہ اودیت بنانے ہیں استعال ہوتے ہیں وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ ،سب میں فولاد استعال ہوتا ہے سٹیل ہماری ہمپتالوں کا انفر اسٹر کچر بناتی ہے یہ اسپتالوں میں صاف پنی مہیا کرتے ہیں وغیرہ وغیرہ وغیرہ و لیز استعال کرتے ہیں سٹیل کے ذریعہ ہم آسانی ہے حرکت کر سکتے ہیں اور مریشوں کے لئے اس سے ہوئے ہوئے وار چیئر ویلز استعال کرتے ہیں سٹیل کے ذریعہ ہمیں فوری امداد ملتی ہے ایمبولینس کی صورت میں ایمر جنسی کی صورت تعال میں سٹیل کنٹینر زمیں ہے ہوئے موبائل ہاسپٹل پوری میڈیکل سہولیت سے ایمبولینس کی صورت میں ایمر جنسی کی صورت تعال میں سٹیل کنٹینر زمیں ہے ہوئے موبائل ہاسپٹل پوری میڈیکل سہولیت سے آراستہ ہوتے ہیں اور ان کے اندر آئی ہی ہوجو دہو تا ہے جم کے اندرورزش کرنے والے آلات بھی سٹیل سے ہوتے ہیں اور ان کے اندر آئی ہی ہوجو دہو تا ہے جم کے اندرورزش کرنے والے آلات بھی سٹیل سے ہوتے ہیں جو جو ہوتے ہیں۔

يانی

و نیایس صاف پانی کی ضروریات کو پوراکرنا ایک بہت بڑا چیلئے ہے ، ہر پانچ میں سے ایک آدمی کو صاف پانی میسر نہیں سٹیل اس ضرورت کو پوراکرنے میں مدد کر رہی ہے پانی کو حاصل کرنے سے لے کر اسے صاف کرنے پھر آگے پہنچانے تک سٹیل ہر قدم پر موجود ہے یہ بور کرنے میں استعال ہوتی ہے اور پائپ و غیرہ میں جن کے موجود ہے یہ بور کرنے میں استعال ہوتی ہے اور پائپ و غیرہ میں جن کے ذریعے پائی گھرول تک پہنچتا ہے ، سٹیل سے پانی کا انفرا سٹر کچر تیار کیا جاتا ہے جیسے کینال ڈیم کے بند اسٹیل کے پل اور سر تگیس ای طرح اسٹیل کے بیر بیز سیاب کورو کئے میں مد دویتے ہیں آج دنیا کی آد تھی سے زیادہ آبادی شہروں میں رہتی ہے زیادہ ترشہروں میں میں کے دوران ضائع ہو جاتا ہے سٹیل کی وجہ سے یہ پانی کا ضیاع م کیا جاتا ہے ، ٹو کیو میں نوے نیصد پانی کی سیال کی اسٹیل کے دوران ضائع ہو جاتا ہے سٹیل کی وجہ سے یہ پانی کا ضیاع م کیا جاتا ہے ، ٹو کیو میں نوے نیصد پانی کی سیال کی اسٹین لیس اسٹیل کے ذریعے کی جاتی ہے جو کہ زیر زمین واقع ہے جس کی وجہ سے لیج بھی کم ہوئی ہے اور اخرا جات بھی۔

زد اعت

سٹیل کے بغیر زراعت کا تصور بھی نہیں کیا جا سکتاز مین کی بل ہے لے کر نے کی بوائی فصل کی کٹائی و خیر واور منتقلی تک اسٹیل زراعت کا ایک لازمی حصہ ہے سٹیل کے در بیعے مویشیوں کو فیڈ کیا جا تا ہے شکٹر کیا جا تا ہے اور ان کی منتقلی کی جاتی ہے سٹیل فیکٹر یوں سے پچھے بائی پر وڈ کٹ زراعت میں بطور کھا داستعال ہوتے ہیں تاریخی طور پر بھی زراعت میں فولا د کا بہت زیادہ استعال ہوتے ہیں تاریخی طور پر بھی زراعت میں فولا د کا بہت زیادہ استعال ہوتے ہیں تاریخی طور پر بھی زراعت میں فولا د استعال ہوتا ہے جسے بنیادی آلات گینتی بیلچہ درانتی کلہاڑی و غیر واس طرح جدید سیمنی کی لئاظ سے ٹریکٹر بل ہارویسٹر و غیر و میں بھی فولا د استعال ہوتا فولا د کے بینے ہوئے زرعی آلات کی مسلسل ترقی سے زراعت آسان اور زیادہ مفید بن گئے ہے ترقی یافتہ ملکوں میں تقریبا تین فیصد ز میند ارلوگ ساری آبادی کو خوراک مہیا کرتے ہیں سوسال پہلے 75 فیصد لوگ زراعت سے وابستہ تھے۔

ماحوب

ماحول کو محفوظ کرنے کا ایک طریقہ یہ بھی ہے کہ قدرتی ذرائع کا صحیح استعال کی جائے، سئیل بنیادی طور پر لوہے ہے بتی ہے جو کہ قشر ارض کا چو تھازیادہ مقدار والا عضر ہے توانائی کی کار کردگی بڑھاتے ہوئے آج تقریبا پیپاس فیصد کم توانائی استعال ہوتی ہے ایک شن اسٹیل کو عصل کرنے میں جو کہ 1975 ہے پہلے بڑے سٹیل پیدا کرنے والے ممالک استعال کرتے ہے سٹیل بنانے کے دوران بنے والے بائی پروڈ کش کو استعال میں لا یاجا تا ہے ، سلیک کو سڑک بنانے کے لئے استعال کیا جاتا ہے جبکہ بنے والی گیس کو توانائی کے لئے استعال کیا جاتا ہے ، سٹیل سے بنے والی برچیز سوفیصد ری سائیک کی جاستی ہے شمسی توانائی اور صحر امیس پائی کی ڈی سلیمنیسٹن دباؤ پر داشت کرنے والی نالیں گہرے پائی کو دریافت کرنے کے لئے سلاب والی جگہوں کے لیے بیر مرّ اور زلز لے سے سلیمنیسٹن دباؤ پر داشت کرنے والی نالیں گہرے ہو تی تبدیلیوں کے خلاف بہت سے اقد امات کا سٹیل حصہ ہے جیسے رپور سبل بچنے والی عمار ورت پورا کرنے کے لیے تیں سٹیل توانائی کی ضرورت پورا کرنے کے لیے تائے جے تیں سٹیل توانائی کی ضرورت پورا کرنے کے لیے نائے کو بیتے تیں سٹیل توانائی کی ضرورت پورا کرنے کے لیے خوان نائی گی خورا کرنے کے لیے خوان کی بیا کی وروٹ تی اس میں متبادل توانائی کے ذرائع شامل ہیں جیسے جیو تھر مل اور ویو توانائی شامل ہیں۔

سثيل اور خوراك

سٹیل ہماری خوراک کی ترسیل کے نیٹ ورک کاایک لاز می حصہ ہے ، مید مدد کرتا ہے اگانے میں محفوظ رکھنے میں پہنچانے میں ذخیرہ کرنے میں اور خوراک تیار کرنے میں مشینیں اور آلات جو کہ پروسیس کرتے ہیں جو پچھ ہم کھاتے ہیں اور پیٹے ہیں سب اسٹیل سے ہے ہو تھے ہیں ٹرک اور سٹیل کنٹینر زاستعال ہوتے ہیں خوراک کی ترسیل کے لیے ثایفگ کارٹ کاریں بسیس اور ریل گاڑیاں ساری سٹیل ہے بن ہوتے ہیں ٹرک اور پی خوراک کارٹ کاری سٹیل استعال ہوتی ہے ساری سٹیل ہوتی ہے جھے ہیں ہماری خوراک کا گھر ول تک پہنچاتے ہیں ، ہمارے باور پی خونے میں سٹیل استعال ہوتی ہے چھریال پٹس چین کھانے کے ہر تن ریفر پی استعال ہوتی ہے سٹیل کے کین کے اندر خوراک اور مشروبات محفوظ رکھے جاتے ہیں استعال کے بعد ان کین کے بعد ان کین کے بعد ان کین کے باتا ہے لیکن اسٹیل کی میگنیٹ نصوصیات کی وجہ سے ان کین کو آسانی سے پچرے سے علیمہ کیا جاتا ہے سٹیل کے کین مقام کا ایک آبم حصہ ہے ہر سال تقریبا میں اور روشن سے محفوظ رکھے ہوتے ہیں سٹیل کے کیئر مضبوط اور حرارت مزاحم ہوتے ہیں بینے توراک اور مشروبات کوئی میں نوراک کے تیار کیچ ہوتے ہیں سٹیل کے کیئر مضبوط اور حرارت مزاحم ہوتے ہیں بغیرالیڈ پڑاستعال کے ہوئے پچھ مرک کے بیا گانا تھا آگئی اور روشن سے محفوظ میں ایڈ پڑاستعال کے ہوئے پھی امریکہ کے ایک گھرے کارن کا ایک کین ملااس کے اندر کارن کے اجزاء ملاوٹ سے محفوظ سٹے اور پر بزروشے ایا آگئا تھا کہ اے ایک گھرے کین میں ڈالا گھیا بھی ایمی کین میں ڈالا گھیا بھی ایمی کین میں ڈالا گھیا ہی کین میں ڈالا گھیا ہے کہیں ایک کین میں ڈالا گھیا ہے کہیں میں ڈالا گھیا ہے کہیں میں ڈالا گھیا ہی کھیں کے کہن کی دوراک کی تر اور کی کین کے ایک گھرے کارن کا ایک کین میں ڈالا گھیا

سٹیل اور گھر

انسان کی گھروں کی ضرورت بہت زیادہ ہے اور بڑھتی جارہی ہے تقریباایک اعشاریہ ایک ارب لوگ غیر موضوں گھروں بیل رہ رہے ہیں صرف فولا دہی ایک ایسا میٹریل ہے جو اس ضرورت کو پورا کر سکتا ہے چاہے وہ بنیاد کی گھر ہوں یاعالی شن و۔ ہمارے گھر ہمیں آرام اور ٹھکانہ مہیں کرتے ہیں عناصر کے خلاف اسٹیل کے فریم ہیم اور بنیاد ہمارے گھروں کو سپورٹ کرتے ہیں سٹیل کے پینل اور جھت ہماری دھاظت کرتے ہیں زیادہ در جرارت پائی اور ہو اسے سٹیل کے تالے اور بوکٹ مد دکرتے ہیں ہماری فیمتی چیزوں کو محفوظ رکھنے کے ہمارے گھروں میں کپڑے وحونے والی مشین نے ہماری زندگی آسان بنادی ہے ریفر پیر بیٹر نے ہماری خوراک تازہ بنادی ہے سٹیل کے پائی اور ہوا اور تازہ پائی مہیا کرتے ہیں سٹیل گھروں کے لیے بہترین فرنیچر مہیا کرتی ہے سٹیل کی طافت اور وزن کی نسبت بہت زیادہ ہے کہ بھی گھر تعمیر کرنے والے مٹیریل کے مقالے بیس چنانچہ یہ گھر تعمیر کرنے کے لئے بہت ہی موضوع چیز ہے سٹیل کو آسانی سے بنایا اور جو زاجا سٹیل ہے یہ قدرتی آفات کا مقالمہ کر سٹی جیسے طوفان آور زلز لے سٹیل فوغیرہ کے حظے سے بھی محفوظ رکھتی ہے سٹیل سے ٹرین اسٹیشن جدیدریل اور بارڈر فینسنگ وغیرہ بھی کی جاتی ہے۔

ٹر انسپورٹ

سٹیل صدیوں ہے ہمیں حرکت دے رہی ہے ریڑی ہے لے کرسائیل تک کاریں زین جہاز آبدوزیں اور خلائی جہاز سب کے سب فولاد ہے ہوتے ہیں، سٹیل لازی ہے بترم ٹرانسپور ٹیشن انفر اسٹر کچر میں جیسے سڑ کیں پٹھزیاں سر تگیں بندر گاہیں اور ہوائی اڈے وغیرہ سب فولاد کے سے بے ہوتے ہیں، کار د ٹیا ہیں ایک بہت زیادہ مشہور شکل ہے ٹرانسپورٹ کی د نیا ہیں تقریبا ہر سولوگوں کے لئے نوکاریں موجود ہیں، سٹیل تقریبا 55 فیصد کار کا وزن بناتی ہے انجن گئر باکس گاڑی کی باڈی سیٹ بیلڈ بکل اینکرو غیرہ ای طرح سائیڈ بار بھی سٹیل وائر سے مضبوط ہوتے ہیں د نیا ہیں تو نیا ہی تو آپ کو محفوظ رکھتی ہے حادثے کے نتیج میں حتا نکہ نائر بھی سٹیل وائر سے مضبوط ہوتے ہیں د نیا ہیں تو ان ان کی کاریں میں استعال کی بیا خاصیت ہے کہ گاڑیوں کی بین د نیا ہیں تو ان کی کاریں میں استعال کی جاچکی ہے جو کہ سڑکوں پر موجود میں استعال کی جاچکی ہے جو کہ سڑکوں پر موجود ہیں ۔ ا

¹ Worldsteel association, steel&you Building a sustainable world, worldsteel, org, brussels. https://www.worldsteel.org

سنثيل اور توانائی

د نیا میں توانائی مہیا کرنے کے لئے سٹیل بہت اہم ہے یہ توانائی پیدا کرنے ترسیل کرنے اور استعمال کرنے کے لئے لازی چیز ہے یہ استعمال ہوتی ہے کانوں میں آئل کے سائلی بلیٹ فارم میں آئل ٹینیکرز میں گیس پائپ لا کنز میں جو کہ ہمراایندن پہنچاتے ہیں ہائیڈروالیکٹرک ڈیم شمسی پینیز اور فیول سیل کی سٹور تی کے لئے استعمال ہوتی ہے تھمیوں اور بجلی کی تاروں میں جزیئر زٹر انسفار مرز اور بجلی کی موٹریں بنی ہوتی ہیں برقی سٹیل کی جو کہ توانائی پیدا کرتی ہیں ہماری و نیا کوط فق و ہے کے لئے ۔ جیسے جیسے ماحولیاتی تبدیلیوں کے لیے خدشات بڑھتے جارہے ہیں اس چیز کی اشد ضرورت ہے کہ توانائی کی بڑھتی ہوئی ضروریات کو حل کیا جائے سٹیل اس سلسط میں ہماری مدد کرتی ہے صاف اور دوبارہ قابل استعمال توانائی مہیا کرنے میں ۔ یہ استعمال ہوتی ہے ونڈٹر بائن بنانے میں اور شمسی پینیل بنانے میں جو کہ سورج سے توانائی حاصل کرتے ہیں اسٹیل سے بینے ہوں نے سمندری سڑ گچر لہروں کی توانائی کو بجل میں شہری بائیڈرو جن اسٹور شی نیزیک اور ہائیڈرو جن فیول سیل کے لیے بھی اسٹیل درکار ہوتی ہے۔

سنثيل اور سيفثي

سٹیل ہمیں زندگی کے ہر موڑ پر سکیورٹی مہیا کرتی ہے پر اپرٹی گیٹ دروازے کے لاک چاہیاں اور سیو ہمیں اور ہماری چیزوں کو محفوظ رکھتے ہیں سٹیل استعال ہوتی ہے آگ بجھانے والے نظام میں اس محفوظ رکھتے ہیں سٹیل استعال ہوتی ہے آگ بجھانے والے نظام میں اس کے علاوہ زلزلے ہے محفوظ تعمیر ات کے لئے سٹیل سب ہے بہترین امتخاب ہے، تمام قتم کے ٹرپول میں کرش رسک جڑا ہوتا ہے ہیا ایک اہم وجہ ہے کہ تمام مسافر گاڑیاں کاریں ٹرک بسیں اور ریل گاڑیوں سب میں سٹیل استعال کی جاتی ہے، ان کی کنسٹر کشن میں سٹیل کی سب ہے اہم سیفٹی کی خاصیت ہیہ کہ یہ اکازڈین کی طرح کو لیپن کرتی ہے جس سے وہ کرش کی توانائی جذب کرتی ہے سٹیل مضبوط ہو جاتی ہے جیسے بی میر مڑتی ہے جس سے اس کے چانس کم ہو جاتے ہیں کہ یہ مسافر وال کے خانے میں واخل ہو جائے سٹیل کا ذھانچہ گاڑیوں کو ایک بنیادی طاقت مہیا کرتا ہے ایک عام گاڑی میں اور بھی بہت سارے اسٹیل کے اجزاء ہوتے ہیں جو کہ حیث کو اپنی جگہ رکھتے ہیں سٹیل بکل اور سیٹ بیلٹ اینکر اور جو کہ حیث کو اپنی جگہ رکھتے ہیں سٹیل بکل اور سیٹ بیلٹ اینکر اور

سٹیل ڈور بیم جو کہ مدو دیتی ہے سائیڈے نکر اوکی صورت میں توانائی جذب کرے سٹیل سڑک کی سیفٹی میں بھی مدو دیتی ہے روڈ سائنز مہیا کر کے ٹریفک سکتلز اسٹریٹ لائٹ اور کی ڈرائیونگ کے لیے اور کریش بیریبڑ۔

سنيل اور کمپونيکيشن

روزانہ کی اخبار کودیکھیں جو کہ آپ کود نیاہے جوڑتی ہے سٹیل بہت سے طریقوں ہے اس میں مدد کرتی ہے اسے تیار کرنے اور آگے پہنچانے میں جہاں پر بیپر اور سیابی تیار کی جاتی ہے گرک اس بیپر کوبڑے اسٹیل پر یس پر لے کر جاتے ہیں پر شنگ کے لیے پھر ٹر انسپور ٹیشن نیٹ ورک کے ذریعے یہ آپ تک پہنچتی ہے جب اخبار ردی بن جاتی ہے توٹرک اسے ری سائیکلنگ کی سبولت تک لے کر جاتے ہیں جو کہ سٹیل سے بنی ہوتی ہیں ہماری بہت تی کمیو نیکسٹن ڈیو اکسز کالاز می جزوٹر انسسٹر زہیں یہ استعال ہوتے ہیں موبائل فونز میں ریڈار میں سیٹلائٹ وغیرہ میں ریڈیو کمیونیکسٹن میں بھی بہت اہم کر دار اداکر تاہے ایمر جنسی سروسز میں اور اس کی بہت تی اپلیکسٹن ہیں فیکٹریوں میں تمام ریڈیوز میں اسٹیل کے جھے ہوتے ہیں، کمیونیکسٹن کے لیے بال پوائٹ پین انحصار کرتا ہیں کی بہت تی اپلیکسٹن ہیں فیکٹر یوں میں تمام ریڈیوز میں اسٹیل کے جھے ہوتے ہیں، کمیونیکسٹن کے لیے بال پوائٹ پین انحصار کرتا ہیں سیٹلائٹ ڈیٹن پر مختلف میٹم کے فیل ویژن چینلزد کھنے کے لیے ان ڈیشز میں ایک ایجویئر سٹیل ہے بناہو تاہے سٹیل استعال ہوتی سیٹلائٹ ڈیٹن پر مختلف میٹم کے ٹیلی ویژن چینلزد کھنے کے لیے ان ڈیشز میں ایک ایجویئر سٹیل ہے بناہو تاہے سٹیل استعال ہوتی سیٹلائٹ ڈیٹن پر مختلف میٹم کے ٹیلی ویژن چینلزد کھنے کے لیے ان ڈیشز میں ایک ایجویئر سٹیل ہے بناہو تاہے سٹیل استعال ہوتی سیٹلائٹ ڈیٹن پر مختلف میٹر کو مخفوظ کرنے کے لئے در کر در آتی ہے حتی کہ سمندر کی تبہ ہے۔ ا

خلاصه بحث

نو ہے کے ان استعالات سے میہ بات واضح ہوتی ہے کہ لوہا اور فولاد ہماری تہذیب کا انوٹ انگ ہے اگر ہمری زندگی سے لوہ اور فولاد کا فقد ان ہو جائے تو تہذیب انسانی ریت کا ڈھیر بن جائے دور حاضر میں فولاد کی پید اوار عسکری توت اور مضبوط معاشی طاقت کی

¹ Worldsteel association, steel&you Building a sustainable world, worldsteel, org, Brussels.

گویاعلامت ہے میں اپنی بات کا اختتام انحینیئر شفیع حیدر دانش صدیقی کے اس شعر سے کر تاہوں جو انہوں نے لوہے کے بارے میں کہا تھا۔

تغمير كائنات ميں كام آربابوں ميں

لوہاہوں اپنے آپ کو منوار ہاہوں میں

فصل:سوئم لوہے کا کیمیائی تجزیبہ

تعارف

آئرن زمین پر کچ دھات کی شکل میں پائی جاتی ہے زمین میں آئرن کی مختلف جگہوں پر مختلف کچ دھا تیں پائی جاتی ہیں ان کچ دھات کا کیمیائی تجویہ کرکے یہ معلوم کیا جاتا ہے کہ ان کے اندر آئرن کتنی مقدار میں موجود ہے جیسے میگناٹائٹ لو ہے کی ایک پچھ دھات ہے جس کے اندر آئرن 72 فیصد ہوتا ہے اس طرح لو ہے کی ایک اور کچ دھات ہیماٹائٹ ہے جس کے اندر لوہا تقریبا 70 فیصد ہوتا ہے وغیرہ و غیرہ و غیرہ و عیس ہو آئرن کے گھھم دھات جو کہ یو گینڈ ایس پائی جاتی ہے کا کیمیائی تجزیہ کرکے یہ دیکھیں گے کہ اس کے اندر آئرن کتنی مقدار میں پایا جاتا ہے اور باقی ناخالص اجز اکتنی مقدار میں پائے جاتے ہیں پھر اس کاموازنہ باقی د نیا میں پائے جانے والے آئرن کے کچی دھات سے کیا جائے گا۔

ج بر بر

لوب کی کچ دھات کے نمونے موکو کی چھ مختف پہاڑیوں سے لئے گئے نمونے ہر پہاڑی سے دس کلومیٹر کے قطر سے حاصل کیے گئے
ان نمونوں کو اے بی کڈی ای اور ایف سے ظاہر کیا گیا کیمیائی تجزیہ کرنے کے لئے ہر نمونے کا دو کلووزن سے کر اسے پیسا گیا آئر ان
آکسا کڈ اور آئرن کے اجزاء ٹائٹریشن کے ذریعے معلوم کیے گئے پھر ان نتائج سے آئرن آکساکڈ کے اجزاء معلوم کئے گئے ، سیلیکون
اور المینیم کے اجزاء ایکمریز فلورسٹس کے ذریعے معلوم کیے گئے ، سفر اور فاسفورس کے اجزاء آئر ان کی کچ دھات کے نمونے سے
آئی آر ایبزار پشن کے ذریعے معلوم کیے گئے باتی تمام عناصر کے اجزاء لو ہے کی کچ دھات کے نمونے سے جیسے ٹائٹینیم فاسفورس
سیسہ میگنیشیم میگا نیز زنک اور کایر آئی تی بی اور اوا کی ایس کے ذریعے معلوم کیے گئے۔

متيجه اور بحث

مو کو آئرن کچ دھات کی کیمیائی بناوٹ

آئرن کی دھات میں سب ہے اہم جز آئرن کینگیو فاسفور س اور سلفر ہیں، موکو آئرن کی دھات کے اندر ہیماٹا اُئٹ زیادہ موجو د ہے جس کے اندر گینگیو کم مقد ار میں ہے چے نمونوں میں ہیماٹائٹ کی مقد ار بہت زیادہ ہے جو کہ 98 فیصد ہے جبکہ سلیکا اور ایلومینا کی مقد ار بہت زیادہ ہے جبکہ سلیکا اور ایلومینا کی مقد ار نیادہ ہے اس کے علاوہ کی مقد ار بہت کم ہے جبکہ سلیکا اور ایلومینا کی مقد ار زیادہ ہے اس کے علاوہ کی دھات کے کیمیائی تجزیے کا متیجہ ویٹ دھات کے اندر اور بھی ایمپیوریٹیز موجو دہیں جو کہ بہت ہی کم مقد ار میں ہیں موکو آئر ان کی کا دھات کے کیمیائی تجزیے کا متیجہ ویٹ پر سنٹیج میں بیچے ٹیمبل میں دیا گیا ہے۔

آئرن کی سیج دھات میں آئرن

کی دھات کی کمرشل قیمت کا انحصار اس چیز پر ہے کہ اس کے اندر آئر ن کتنی مقد ار میں موجود ہے اور باقی اجزا کتنی مقد ار میں موجود ہیں موجود ہیں موجود ہیں خام پچھ دھات جس میں پیشنے فیصد ہیں لوہے کی خام پچھ دھات جس میں پیشنے فیصد ہے کی خام پچھ دھات جس میں پیشنے فیصد ہے نیادہ آئر ان موجود ہو دمیانی کو الٹی کی آئر ان کی پچھ دھات جس میں 65 فیصد ہے کم آئر ان موجود ہو کم کو الٹی کی آئر ان کی پچھا دھات جس میں 65 فیصد ہے کم آئر ان موجود ہو یہ چیز نیچے ٹیبل میں دی ہوئی ہے۔

کیمیائی تجزیے سے بہات واضح ہے کہ یو گینڈ اکے آئر ن کی کچے و ھات پہلے گر وپ میں سٹینڈ کرتی ہے کیونکہ اس کے آئر ن کے اجزاء ستاسٹھ سے انہتر فیصد تک بیں اور اس کے گینگیو اجزاء بھی بہت کم بیں جو کہ اشاریہ آٹھ سے دواشاریہ دوفیصد بیں و نیامیں موجو د مختلف ممالک کی آئر ن کی بچے دھات کی کیمیائی بناوٹ یئچے ٹیبل میں دی گئی ہے۔

ٹیبل سے بیبات واضح ہے کہ و نیامیں سب سے اچھی کو الٹی کی آئرن کی بچے دھات برازیل اور پو گنڈ امیں پائی جاتی ہے۔ سلیکا اور اہلو مینا کے اجزاء آئرن کچے دھات کے اندر

ٹیبل دو آئز ن کی بچے دھات کے اندر سلیکا اور اہلومینا کی فیصد مقد اربتار ہاہے جو کہ اشاریہ چار سے ایک اشاریہ یہ دو فیصد سلیکا اور اشاریہ نئین سے ایک فیصد اہلومینا ہے۔

سلفر اور فاسفورس کے اجزاء آئرن سیج دھات کے اندر

آئر ن کی بچے دھات کے کیمیائی تجویے کے نتیج میں بیات واضح ہوتی ہے کہ باتی پچھ دھات کے مقابلے میں سلفر اور فی سفورس کے اجزاء موکو آئر ن کچ دھات ہے۔ ا

اختتام

موکو آئزن کچ دھات کے کیمیائی تجزیہ سے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ اس کے اندر اچھی کوالٹی کی جیماٹائٹ موجود ہے جس کے اندر 65 فیصد سے زیادہ آئزن پایاجا تا ہے اور اس کے اندر ایمپیوریٹیز کے اجز اکی مقدار بھی انتہائی کم ہے۔

¹ Abraham J.b muwanguzi,characterization of iron ore from muko, seweden,ISRN material science,2012.https://downloads.hindawi.com.

فصل چهارم: قر آنی تصور کی صحت وصدانت

تعارف

لوہایا آئر ن واحد عضر ہے جس کے نام سے قر آن میں ایک سورۃ الحدید موجو دہے جس سے ایک بات واضح ہوتی ہے کہ تمام عن حر
میں سے لوہا سب سے اہم عضر ہے چنانچہ جدید س کنسی تحقیقات سے بید بات ثابت ہوگئ ہے کہ لوہے کے بغیر زمین پر زندگی کا وجو د
باقی نہیں رہ سکتا اب سوال بیہ پید اہو تا ہے کہ بید لوہاز مین پر آیا کہاں سے ہے چنانچہ اس سوال کا جواب بھی قر آن نے دیا۔ قر آن
میں اللہ تعالی فرما تا ہے کہ ہم نے لوہانازل کیا چنانچہ جدید سائنس نے بیات ثابت کر دی ہے کہ لوہاز مین پر بننے والا عضر نہیں جس
کی وضاحت ذیل میں دی گئی ہے۔ اسی طرح لوہ میں انسان کے لیے بہت سے فوائد ہیں جس کا اعتراف آج جدید س کنس بھی کر
رہی ہے۔

لوہے کانزول

لوہے کا ہم پہلے ذکر کر چکے ہیں کہ لوہے کے بارے میں قرآن میں سورہ الحدید میں اللہ تعالی قرما تا ہے۔

وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ. ا

ترجمہ: اور ہم نے لوہانازل کیاجس میں طاقت ہے شدید اور فائدے ہیں لو گوں کے لیے۔

لفظ انزلنا جس کا معنی ہے اتار نااور یہ لفظ لوہ کے لئے اس آیت میں استعمل کیا گیا، خیال کیا جا سکتا ہے کہ یہ لفظ یہاں پر استعارہ کے طور پر استعمال کیا گیا ہو، اس بات کی وضاحت کے لئے کہ لوہاانسانوں کو ان کے فائدے کے لئے دیا گیا ہے لیکن جب ہم اس لفظ کا لغوی معنی دیکھتے ہیں جو کہ طبعی طور پر آسمان سے اتاراجانا ہے، جیسا کہ بارش یاسورج کی روشنی آسان سے آتے ہیں تو یہ بات سمجھ آتی

1 الحديد: 57: 25

ہے کہ اس آیت میں ایک بہت اہم معجزے کا ذکرہے کیونکہ جدید فلکیاتی معلومت نے بدیات واضح کر دی ہے کہ ہماری دنیامیں موجود لوہابڑے بڑے ستاروں سے آیاہے جو کہ پیرونی خلامیں موجود ہیں۔ ا

نیل آرم سٹر انگ جوامر کی خلائی ادارے ناسامیں مصروف عمل ہیں اور ایک نہایت معروف سائمنیدان ہیں ان سے لوہے اور اس کی تشکیل کے متعلق یو چھا گیا تو انہوں نے بتایا کہ

"ریاضی کے حسب سے لوہ کے ایک ایٹم کے بننے کے لئے ہمارے نظام شمسی جس میں سورج اور ہٹھ سیارے شامل ہیں کی مجموعی توانائی ناکا فی ہے اس سے کماز کم چار گناہ زیادہ توانائی کی ضرورت ہے سائنسدانوں کو یقین ہے کہ لوہاایک غیر زینی شے ہے جو زمین پر پیدانہیں ہوابلکہ دوسرے ڈر جہ سے زمین پر آیا ہے۔"2

نہ صرف لوہازیٹن پر بلکہ پورے نظام شمسی میں ہیر ونی خلاے آیا ہے جیسا کہ سورج کا در جہ حرارت لوہے کی تیار کی کے لیے غیر
موزوں ہے، سورج کی سطح کا در جہ حرارت چھ ہزار ڈگر کی سنٹی گریڈ ہے اور اس کے اندر کا در جہ حرارت تقریبادو کروڈ ڈگر کی سینٹی
گریڈ ہے، جبکہ لوہے کو بننے کے لیے کم از کم بیس کروڈ سینٹی گریڈ در جہ حرارت چاہیہ و تاہے اور یہ در جہ حرارت سورج ہے بھی
گریڈ ہے، جبکہ لوہے کو بننے کے لیے کم از کم بیس کروڈ سینٹی گریڈ در جہ حرارت چاہیہ بڑے اور اس در جہ حرارت سورج ہے بھی
گریڈ ہے، جبکہ لوہے کو بننے کے لیے کم از کم بیس کروڈ سینٹی گریڈ در جہ حرارت چی بہت بڑے ساروں بیس بنتا ہے جہاں کا در جہ
حرارت بیس کروڈ سنٹی گریڈ ہے بھی زیادہ ہو تا۔ عضر بننے کے عمل کونیو کلیئر سنتھیسز کہتے ہیں اس عمل کی شروعات ہائیڈ روجن
سے بہوتی ہے اور اختیام و ہے پر بہو تا ہے، ہائیڈر و جن سب سے پہلا عضر ہے جب دوہائیڈر و جن آپس میں ملتے ہیں تو پھر ہیلیم بنتا ہے
اس عمل کے دوران تو انائی خارج بہوتی ہے، جو اگلے عضر کے ملاپ میں استعال ہو جاتی ہے اور یہ عمل اس طرح چائی رہتا ہے، جس ک
وجہ سے نئے نئے عناصر بنتے رہتے ہیں اور در جہ حرارت بڑھتار ہتا ہے تاوقت یہ کہ کے درجہ حرارت اتنابڑھ جاتا ہے کہ آخر میں لوہا

¹ Dr Mazhar U Kazi 130 Evident Miracles in Quran, USA, Crescent publishers house, 1998, 110-111.

عها فقاحقاني ميان ، (موله نا) سائنسي انكشافات قر آن وحديث من روشني مين ، اريب پېشر ، ج، اول - 2013 ص ، 129-

بن جاتا ہے اور جب لو ہے کی مقد ار ایک خاص حد ہے بڑھ جاتی ہے ، تو پھر ستارہ اس کو مزید بر داشت نہیں کر سکتااور آخر کاروہ پھٹ جاتا ہے جسے نوایا سپر نو واکہتے ہیں ان دھا کول کی وجہ سے لو ہے کے لیے بیہ ممکن ہو تا ہے کہ وہ وہ خلامیں بکھر جائے۔ ا ایک سائنسی ذرائع سے اس موضوع پر معلومات دی گئی ہیں جو درج ذیل ہیں۔

اس ضمن میں زمین پر ایک پر انے سپر نواایونٹ کا ثبوت ماتا ہے، آئر ن سکسٹی کی موجود گی گہرے سندری جثانوں میں اس کا شارہ ہے کہ ایک سپر نوواد ھو کہ جو کہ تقریبا09 نوری سال پہلے یعنی تقریبایا نچ ملین سال پہلے ہوا۔ آئر ن سکسٹی لوہے کا ایک تابکاری آکسوٹو پ ہے جو کہ اس سپر نووایونٹ کے نتیج میں زمین پر آیا۔ لوہے کا یہ آکسوٹو پ 5. الملین ہاف لا نف کے ساتھ ڈی کے ہوتا ہے زمین کی تہد میں اس آکسوٹو پ کی موجود گی یہ واضح کرتی ہے کہ قریبی خلامیں عناصر کی نیو کلیئر سنتھسز اور ان کی زمین پر منتقلی کو۔ 2

اس تمام چیز سے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ لوہاز مین پر نہیں بنا بلکہ سپر نوواسے آیا، جیسا کہ آیت میں لفظ انزلناہے یہ واضح رہے کہ یہ حقیقت ساتویں صدی میں نہیں معلوم کی جاسکتی تھی جب قرآن نازل ہوا تھایہ قرآن مجید کے حق اور پچ ہونے کامنہ بول ثبوت ہے۔

فاصلز

قر آن میں اللہ تعالی لوہے کے ذریعے ایک بہت اہم سائنسی حقیقت کو واضح کر تاہے جو کہ فاصنز میں ہوتی ہے لاکھوں سالول کے دوران جے منرے لائزیشن کہتے ہیں جب جاند ارز مین میں وفن ہو جاتے ہیں ایک خاص فقیم کے ماحول کے اندر تو پھر ان کی ہڈیوں کی نزم ہا فتیں اور پودوں کی ہفتیں رہ پہلیس ہو جاتی ہیں سلیکا کے ساتھ پتقر کی شکل میں یالوہے کے ساتھ جس سے لوہے کے فاصلز بن جاتے ہیں یادو سری معد نیات سے جو ان بافتوں یا جاند اروں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں اس حقیقت کے پتا چلئے سے ایک ہزار سال پہلے اللہ نے یہ بات قر آن میں بتادی تھی ہے قر آن میں سائنسی معجز دکی ایک اور واضح مثال ہے۔

¹Dr Mazhar U Kazi 130 Evident Miracles in Quran, USA, Crescent publishers house, 1998, 110-111.

² Priscilla Frisch, The Galactic Environment of the sun, America American scientist, 2000. https://go gale.com

لوہے کے فوائد

تمام عناصر میں زندگی کے لیے سب سے لاز می عضر آئر ان ہے ،اس کے ستارے کے سنٹر میں جمع ہونے سے سپر نوواد ھاکہ ہو تا ہے جس سے مختف عناصر بنتے ہیں جو کہ زندگی کے لئے ضروری ہیں اور بیہ عناصر بشمول زمین کے پوری خلامیں پھیل جاتے ہیں بیالوہ ہی کی کشش ہے کہ جس نے ابتدائی زمین میں ہیٹ پیدا ہوئی، جس سے زمین کی ابتدائی کیمیائی ڈفرنشیشن ہوئی ابتدائی ایٹوسفیر بنا۔ اور اس طرح ہائیڈروسفیر بنا۔

زمين كامقناطيسي ميدان

زیٹن کے اوپرا کید مقناظیسی میدان پایاجا تاہے جوزیٹن کو گھیرے ہوئے ہے کرہ ہوائی کی سب سے اوپر والی تدا کید مقناظیسی زون سے بنی ہوتی ہے جے وین ایکن پٹی کہتے ہیں زمین کے قلب یا کور کی خصوصیات سے یہ زون تھکیل پاتا ہے ایک اہر سورج سے نسبتہ کم رفتار کے ساتھ نگتی ہے جو تقریبا چار کلومیٹرٹی سینڈ کی رفتار سے سفر کرتی ہے اسے خسسی ہوا کہتے ہیں ان خمسی ہواؤں کو بید تد کنٹر ول کرتی ہے جو وین ایکن پٹی کہتے ہیں جوزیٹن کے مقناطیسی میدان کے الڑسے پیدا ہوتی ہے اور بیزیشن کو کوئی نقصان بینچنے نہیں ویتی۔ اس تدکی تھکیل کر واعم فی کو کھکی خصوصیات سے ممکن ہوئی یہ کو کھ اپنے اندر مقناطیسی دھا تیں مثلا او ہااور نگل رکھتی نہیں ویتی۔ اس تدکی تھکیل کر واعم فی کو کھکی خصوصیات سے ممکن ہوئی یہ کو کھ اپنے اندر مقناطیسی دھا تیں مثلا او ہااور نگل رکھتی ہوئی یہ کو کھ اپنے اندر مقناطیسی میدان کو تھکیل و تباہ کر وابل پیر نگ کی طرح گھومتی ہیں اس حرکت سے دھاتوں ہیں ایک مقناطیسی اثر پیدا ہوتا ہے جو مقناطیسی میدان کو تھکیل و بتا ہوا جو بوزیش سے بید میں اس کے اندر کا خلا کی طرف سے ضد شدر ہتا ہے جو مقناطیسی میدان کو تھکیل ہوا ہوا ہور بین کی میدان کے گورہ پٹی ہیں ہو تھلیل ہو کر ای پٹی کے گر د بہنے لگتی ہیں تو تحلیل ہو کر ای پٹی کے گر د بہنے لگتی ہیں تر رہتا ہے خسمی ہوائیں خد کورہ پٹی ہیں سے سے میں تین لاکھ کالومیٹر تک کی طرب کی جس سے بیں اس مقناطیسی میدان سے ملتی ہیں تو تحلیل ہو کر ای پٹی کے گر د بہنے لگتی ہیں تو تحلیل ہو کر ای پٹی کے گر د بہنے لگتی ہیں تو تحلیل ہو کر ای پٹی کے گر د بہنے لگتی ہیں تو تحلیل ہو کر ای پٹی کے گر د بہنے لگتی ہیں تو تحلیل ہو کر ای کو کی اورٹ کی کہنے تھیں ہیں اس کر دیتی ہیں ہو تعلیل ہو کر ای کٹی کی اورٹ کی کو کہنر سے خارج موقی ہیں پڑر زندگی کی اورٹ کی جو کھٹر سے خارج موقی ہی ہی ہو سے در خرین پڑر دندگی کی اورٹ کی کی کو در بہنے لگتی ہیں ہو تو تعلیل ہو کر زندگی کی کا اورٹ کی خور کی میں اس کر دیتی ہیں اس کر دیتی ہور کر دیتی ہیں در در کر دو کر کیس کی کیک کی کر دیتی ہیں اس کر دیتی ہور کر دیتی ہیں اس کر دیتی ہور کی کو کو کٹیل کی کو کر کو تو کو کٹیل کی کو کر کٹیل کی کر در کر کی کو کر کر کٹیل کی کو کر کو کٹیل کی کو کو کٹیل کی کو کر کو کٹیل کی کر دیتی کی کر در کر کی کو کر کر کر

¹ ہارون کیجی، اللہ کی نشانیاں، (مترجم ڈاکٹر تصدق حسین راجا) لاجور، اسلا کم ریسر چے سنشر، 2000ء، ص، 85-

چونکہ زبر وست بیجان کے سرتھ لیکتی ہے اس لیے اے سورج کے شعلے کہا جاتا ہے حالیہ برسوں کی تحقیق سے معلوم ہوا ہے کہ ان شعلوں کا در جہ حر ارت 20لا کھ سے ایک کروڑ 33لا کھ سینٹی گریٹ تک ہو تا ہے۔

آئرن کے بغیر کا سُنات میں کوئی بھی کار بن ہیٹ زندگی نہیں، کوئی سپر نو وانہیں ابتدائی زمین کی ہیٹنگ نہیں، ہوائی فضا اور سمندر نہیں، کوئی بھی محفوظ مقناطیسی فیلڈ نہیں، کوئی وین ایلن بیلٹ نہیں کوئی اوزون کی تہہ نہیں، کوئی دھات نہیں ہیمو گلو بن بنانے کے لیے اور کوئی میٹا بولزم نہیں وغیر ہو۔

انٹری گو اُنگ اور انٹیمیٹ تعلق زندگی اور آئرن کے بیج خون کے سرخ رنگ اور شارے کی موت کے در مین نہ صرف دھاتوں کا تعلق حیاتیات سے ظاہر کرتی ہے بکہ کائنات کی بائیوسنٹرنگ بتاتی ہے۔2

لوہااور حروف ایجد

علاوہ ازیں اس سورت میں وونہایت ولچسپ ریاضی کے اصول پائے جاتے ہیں، الحدید قر آن کی سورۃ نمبر ساون ہے لفظ الحدید کی عددی قیمت " 26 "بنتی ہے جو کہ لوہ کا ایٹمی نمبر عددی قیمت " 26 "بنتی ہے جو کہ لوہ کا ایٹمی نمبر ہے۔ 3

لوہے کا سمبل قرآن میں

لوہے کالاطینی نام فیرم ہے ای لئے دوری جدول میں اس کا سمبل ایف ای ہے جو کہ انگریزی کے حروف تبجی ایف ہے جب کہ عربی کے حروف تبجی نف ہے جب کہ عربی کے حروف تبجی فی سے شر وع ہوتا ہے قر آن میں سورہ الحدید جو کہ لوہے کے نام ہے منسوب واحد سورت ہے میں ٹو ٹل انتیس حروف تبجی ہے آیات ہیں اس سورة کی در میانی آیت یعنی پندر ہویں آیت کے جس سے پہلے بھی چودہ آیات ہیں اور بعد میں ف سے شر وع ہوتی ہے جو کہ لوہے کا سمبل ہے یادر ہے کہ اس سورت میں ف کلمہ تمام انتیس آیت میں سے صرف ای آیت لینی پندر ہویں آیت کے شر وع میں آیا ہے یہ قر آن کی سجائی کا منہ بولنا شوت ہے۔

¹ www enchantedlearning.com

² Michael J Denton, Nature's Destiny, USA, The free press USA, 1998,198...

المرون يجي، الله كي نشانيال عقل والول كے ليے، مترجم ذاكثر تصدق حسين راج، لاجور، اسلامك ريسرچ سينز، 2001، ص 261

خلامه بحث

مندر جہ بالا تحقیق ہے بدبات کھل کر سامنے آگئی ہے کہ لوہا آسانی دنیا ہے زمین پر لاکھوں سال پہلے نازل کیا گیا تھا جو کہ بعد میں زمین پر زندگی کے وجو د کا ذریعہ بنا اور اس کے فوائد اس وقت ہے اب تک جاری ہیں اور قیامت تک اس کا استعمال جاری رہے گا اور بدبات بھی واضح ہے کہ ہو ہے کے مقناطیسی مید ان کی وجہ ہے زمین کے او پر زبر دست تھا ظلی نظام قائم ہے جو کر ہارض کو ہیر ونی خطرات ہے بچارہا ہے اور اللہ تعالیٰ کا بیے فرمان کہ ہم نے آسان کو ایک محفوظ حجت بنایا ہے جدید س تنس نے اس پر تصدیق کی مہر شبت کر دی ہے اور اس میں اہل عقل و دانش کے لئے ایک واضح پیغام پنبال ہے کہ وہ غور و فکر کریں کہ ہدیہ ہے ممکن ہوا کہ جس حفاظتی نظام کے بارے میں سائنسدانوں کو حال ہی میں چہ چلا ہے اس کا ذکر قرآن مجید میں صدیوں پہلے موجو و تھا اور یہ بھی قرآن مجید کی سچائی کا ایک واضح ثبوت ہے قرآن مجید میں ان معلومات کے موجو دوجو دہونے کے باوجو د کی مفسر یا عالم نے ان باتوں کا ذکر نہیں کہ یہ اس سے تنس چو دہونے کہ باوجو دکی مفسر یا عالم نے ان باتوں کا ذکر نہیں کہ یہ یہ سب باتیں چو دہ موسال سے انسان کی سمجھ سے بالا تر تھیں تا آس ہد کہ سائنس کی بدولت ہے سب راز ہم پر منکشف ہوئے اور یہی بات قرآن مجید کے منجانب اللہ ہوف کا یک نا قائل تر وید ثبوت ہے اس کے کہ ان سب معلومات کا قرآن مجید کے خود کی کہ دن سب معلومات کا قرآن مجید کے منجانب اللہ ہوئی دیر ثبوت ہے اس کے کہ ان سب معلومات کا قرآن مجید کے منوزول کہ وقت کی فرو کے باس ہونا ممکن نہ تھا۔

باب جہارم: تانبے اور سیسے کا قرآنی تصور اور کیمیائی تجزیه

فصل اول: تانبے اور سیسے کا قرآنی تصور فصل دوئم: تانبے اور سیسے کے استعالات فصل سوئم: تانبے اور سیسے کا کیمیائی تجزیہ فصل چہارم: قرآنی تصور کی صحت وصدادت

فصل اول: تانبے اور سیسے کا قرآنی تصور

تعارف

تانے کے لئے قر آن مجید میں دولفظ استعال ہوئے ہیں، ایک قطر اور دوسر انحاس ای طرح سیسے کے لئے صرف ایک غظ مرصوص استعال ہواہے، دوبارق کی زیر کے ساتھ اور ایک بارق کی زبر کے ساتھ جب کہ نحی سلفظ قر آن میں لفظ قطر تین دفعہ استعال ہواہے، دوبارق کی زیر کے ساتھ اور ایک بارق کی زبر کے ساتھ جب کہ نحی سلفظ قر آن میں صرف ایک بار آیا ہے قر آن مجید میں ان دھاتوں کاذکر اس چیز کی علامت ہے کہ سونے چاندی اور لوہے کی طرح یہ دودھاتیں بھی بہت زیادہ اہمیت کی حال ہیں تانے اور سیسے کاذکر قر آن میں مندر جہ ذیل آیات میں آیا ہے۔

حَتَّى إِذَا جَعَلُهُ نَارًا قَالَ آتُونِي أُلْمِغْ عَلَيْهِ قِطْرًا. أ

ترجمہ: یہاں تک کہ جباہے آگ کرویاتواس نے کہامیں ڈالوں اس پر پچھلاہوا تانبا۔

وَأَسَلْنَا لَهُ عَيْنَ الْقِطْرِ-2

ترجمہ: اور ہم نے بہایااس کے لیے تانبے کاچشمہ۔

سَرَابِيلُهُمْ مِنْ قَطِرَانٍ وَتُغْشَى وُجُوهَهُمْ النَّارُ-3

ترجمہ: ان کے کرتے تار کول کے ہونگے اور ان کے چیرے کو آگ دھانپ لے گی۔

يُرْسَلُ عَشَيْكُمَا شُوَاظٌ مِنْ نَارٍ وَتُحَاسُ فَلاَ تَنتَصِرَانِ-4

ترجمہ: تم پر چیوڑ دیا جائے گا آگ میں سے شعلہ اور دھو ان تونہ تم دونوں مقابلہ کر سکو گے۔

1 الكهف: 18: 96:

2-باء:34

3 ابراتيم: 14: 50

4 الرحمن:35:55

إِنَّ اللَّهَ يُجِبُّ الَّذِينَ يُقَاتِلُونَ فِي سَبِيلِهِ صَفًّا كَأَنُّكُمْ بُنيَانٌ مَرْصُوصٌ- 1

ترجمہ: بے شک اللہ محبت رکھتا ہے ان لوگوں ہے جو جنگ کرتے ہیں اللہ کے راستے میں صف بستہ ہو کر گو یا کہ وہ دیوار ہیں سیسہ پلائی ہوئی۔

ان آیات کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔

بهرت اورمضبوطي

خالص دھاتیں نرم ہوتی ہیں لیکن جب دھاتوں کو آپس میں ملایاجاتا ہے تو پھر بھرت بنتی ہے جو کہ مضبوط اور سخت ہوتی ہے۔ ہوتی ہے ای طرح سد ذوالقر نین کے اندر جب لوہے کے اوپر پیکھلا ہوا تا نباڈالا جاتا ہے تو وہ انتہائی مضبوط ہو جاتی ہے۔ سد ذوالقر نین کی مضبوطی میں اضافہ کرنے کے لئے اس میں پیکھا ہوا تا نباڈالا گیا، القطر اکثر مفسرین کے نزدیک پیکھلا ہوا تا نباہے اس کی اصل القطر ق ہے کیونکہ جب وہ پیگلا یاجاتا ہے تواس طرح اس کے قطرے گرتے ہیں جسے پانی کے قطرے گرتے ہیں سد ذوالقر نین پریاجوج وہ جوج چل نہ سکے کیونکہ وہ چکنی اور پہاڑ جتنے بلند تھی اس دیوار کی بلندی 200 ہاتھ تھی اور چوڑائی پچاس ہاتھ تھی، اس کی مضبوطی کی وجہ سے یاجوج وہ اجوج اس میں سوراٹ نہ کر سکے۔

حضرت ابو ہریرہ رضی القد تعالی عند نے نبی کر میم صلی اللہ علیہ وسلم سے روایت کیا ہے فرمایا، آج یا جوج ما جوج کی دیوار سے اس کی مثل کھل گیاہے وہب بن منبد نے اپنے ہاتھ سے توے کا عقد بنایا ایک روایت میں ہے انہوں نے انگوٹھے اور ساتھ والی انگل سے صفقہ بنایا۔2 بنایا۔2

حضرت ابوہریرہ رضی اللہ تعالی عنہ سے ایک اور روایت ہے کہ نبی صلی اللہ علیہ و آلہ وسلم نے فرمایا یاجوج ماجوج ہر روز دیوار کو پھاڑتے ہیں حتی کہ جب وہ سورج کی شعاع دیکھنے کے قریب پہنچتے ہیں توان کا نگر ان کہتا ہے اب لوٹ جاؤباتی تم کل پھاڑو گے پس اللہ تعالی اسے پہلے سے زیادہ مضبوط کر کے لوٹادیتا ہے حتی کہ جب ان کی مدت پوری ہوگی اور اللہ تعالی انہیں لوگوں پر سیجنے کا ارادہ

¹ الصف:4: 61

فرمائے گاتو وہ دیوار کو کھو دیں گے حتی کہ جب سورن کی شعاع دیکھنے کے قریب ہوں گے توان کا نگر ان انہیں کے گاانثاء اللہ کل تم اسے پھاڑو گے وہ دوسرے دن اس کی طرف آئیں گے تو وہ اسے ایسی ہیت میں پائیں گے جس ہیت میں چھوڑ کر گئے ہوں گے پس وہ اسے پھاڑ دیں گے اور لوگوں پر نکل آئیں گے۔ ا

چنانچہ سے بات واضح ہے کہ تانبے کی وجہ سے سدر ذوالقرنین اتنی مضبوط ہو جاتی ہے کہ یا جوج دماجوج بہت کوشش کے باوجود بھی اس میں سے سوران نہیں کر کتے تھے سد ذوالقرنین میں تانبا استعال کرنے کی ایک وجہ سے بھی ہے کہ تانبے کو بہت کم زنگ لگتا ہے اس کی وجہ سے سد ذوالقرنین میں تانباکا استعال کیا گیا کہ وقت گزرنے کے ساتھ اس دیوار کوزنگ سے بھی کوئی نقصان نہ پنچے۔

تانيے كاچشمه

حضرت سلیمان علیہ السلام کوالقدنے جو سلطنت عطافرمائی ایسی سلطنت کسی اور کے نصیب میں نہ آئی اللہ نے جو نعتیں آپ علیہ السلام کو دیں ان میں سے ایک تانیے کاچشمہ بھی تھا۔

اس کی دو توجیہات بیان کی جاتی ہیں ایک ہے کہ آپ کے عہد حکومت میں یمن میں تانبے کا ایک پگلا ہو اچشمہ نکل آیا تھا ہال تفسیر کا قول ہے کہ حضرت سلیمان عدیہ السلام کے لئے اللہ نے تا بنے کا چشمہ تین روز تک جاری رکھا اور یہ چشمہ یمن میں تھا جس سے لوگ اس زمانے میں فائدہ اندوز ہوتے تھے اور دوسری ہے کہ جس طرح اللہ تعالی نے آپ کے والد داؤد علیہ السلام کولو ہا پگھلانے کا فن عطا فرمایا تھا آپ و سبح بیانے پر تانبا پگلاتے بھر اس کوسانچوں میں ڈال کر جنات بڑے برتن دیکیس اور لگن وغیرہ تیار کرتے تھے جن میں ایک لشکر کا کھانا پکتا اور کھلا یا جاتا ہے تو سر کاری ضروریات تھیں علاوہ ازیں آپ تا نبے کی اشیاء عام لوگوں کی ضروریات کے بھی بناتے تھے۔ 2

تا نے کو تعرفی ترقی میں جو دخل حاصل ہے وہ محتاج بیان نہیں ہے اس عہد کی تاریخ کے مطالعے سے معلوم ہو تا ہے کہ حضرت سلیمان علیہ السلام کے زمانے میں تانبے کی بھی بہت بڑی مقد اربر آ مد ہوتی اور اس کو انہوں نے اپنی تدنی و تقمیر و ترقی میں نہایت

¹ قرطبی، مجربن احمد، تفسیر قرطبی (مترجم مولانا ملک محمد بوستان)ج، ششم، 2013ء ص 61 2 کیلانی، عبد لالرحمن (مولانا) تبسیر القران، چ سوم، 1432 هه، ص 623

خوبی کے ساتھ استعال کیا آیت ہے معلوم ہو تاہے کہ تا نباسیال شکل میں بر آمد ہو تاتھ پھر منجمد ہو کر مختلف ضرور توں میں استعال ہو تا ہیکل کی تغییر میں بھی تانبا استعال کیا گیا، حضرت سلیمان علیہ السلام نے اے اس دھات کا بہت استعال کیا آج عربوں کے لئے اللہ تعالی نے تیل کے چشمہ جاری کر دیا تھا۔ ا

تار كول اور تانبا

تیل کی طرح ایک سیال مادہ ہوتا ہے جو ابہل یاصنوبر وغیرہ کے در ختوں سے نکاتا ہے اور خارش زوہ او نٹوں کے لیے لگا یاجا تا ہے قدموس میں ہے در خت ابہل سے نکلنے والا سیال مادے کو قطر ان کہتے ہیں بعض قر آت میں قطران قرکے زیر کے ساتھ آیا ہے اس کا معنی ہے پگلا ہوا تا نبا کھولتا ہوا علامہ نے کہااس تیل آگ بہت جلد بھڑک اٹھتی ہے حدیث میں ہے نوحہ کرنے والی جب مرنے سے پہلے تو بہ نہ کرے تواس کو قیامت کے دن روغن قطران اور خارش کی قمیض پہنائی جائے گی حضرت ابن عباس حضرت ابو ہریرہ عکر مد سعد بن جبیر اور لیقوب سے مروی ہے کہ لفظ قطران ہے قریر زیر ہے اس کا معنی یہ ہوا تا نبا۔ 2

آگ اور تانبے کے شہاب ثاقب

آسان سے مرفے والے شہاب ٹا تب کے اندر بھی تانباموجو دہو تاہے۔

مق تل نے کہاہے کہ پچھلے ہوئے تانبے کے پانچ دریاہوں گے جوعرش کے بیچے سے جہنیوں کے سروں پر بہد رہے ہوں گے تین دریارات کے برابرادر دو دریادن کے برابر ہوں گے حضرت ابن مسعود نے کہانداس سے مر اد سفید تا نباہے۔ 3

شواظ من نارے مراد شہاب ثاقب ہیں جن کے متعلق قرآن مجید میں تصر تک ہے کہ یہ ان شیاطین جن پر پھیکے جاتے ہیں جوملا اعلی کے حدود میں دراندازی اور غیب کی باتوں کی توہ لینے کی کوشش کرتے ہیں نحاس کے معنی عام طور پر ہمارے مفسرین و متر جمین نے دھوئی کے لیئے ہیں لیکن میہ لفظ اس معنی میں معروف نہیں ہے بعض اہل مفت نے اگر چہ ایک شاذ معنی کی حیثیت ہے اس کا ذکر کہا ہے اور نابغہ کے ایک شعر کا حوالہ دیا ہے لیکن اول تو وہ شعر محل نظر ہے دو سرے پیربات سمجھ میں نہیں آئی کہ و صوئیں کے

1 اصلاحي ابين احسن، تدبر القران احق، ششم ، 2009ء، ص 300

² سعيدي، غلام رسول، علامه، تعبيان القران، حسن س

³ قرطبي، محرين احد ، تفسير قرطبي (مترجم مولانا ملك محريوستان)، ج 2013ء ص

لیے معروف لفظ دخان کو چھوڈ کر جو قر آن میں بھی استعال ہو اے ایک غیر معروف لفظ لانے کی وجہ کیا ہے جبکہ قر آن عربی میین میں اندل ہوا ہے اس وجہ ہے جم کو نحاس کہ یہ معنی قبول کرنے ہیں تر دو ہے ہیں ہے نزدیک یہ اپنے معروف مانای ہیں استعال ہوا ہے اور یہ انبی شعابوں کی ایک فتم ہے جن کا ذکر شواظ من تار کے الفاظ ہے ہوا ہے اس اجمال کی تفصیل ہے ہے کہ س تنس کی شحقیقات سے یہ بات ثابت ہو چک ہے کہ پیشتر شہاہے تو گرتے ہیں فضاہیں تحلیل ہو جاتے ہیں یہ بڑے بڑے فلز اتی اور ججری گولوں کی شکل ہیں گرتے ہیں لیکن اشیاء کی حرکی تو انائی اور غلاف جو ہر کی ہیں واضل ہوتے ہی زیادہ ترحرارت میں تبدیل ہو جاتے ہیں جس سے شہاب پھس کر آگ کے گولوں کی شکل افتیار کر لیتے ہیں اور زمین کی طرف گرنے کے دوران ان کا فلز اتی اور ججری مادہ بڑی صد تھیں جو جاتا ہے یا عمل جنجری شہاب ججری و فلز اتی ان شعابوں کے اندر جس طرح لو ہے اور پھر کے اجز اپائے گئے ہیں اس کا پایا جاتا گئے ہیں اس کا پایا جاتا قر آن کی اس طرح شخصیت ہیں بات کی تھید تی اندر جس طرح لو ہے اور پھر کے اجز اپائے گئے ہیں اس طرح شخصیت ہیں نہی ہی تاہم رہین پر گرنے والوں شدہ ہوں میں ان کا پایا جاتا قر آن کی تعدد پن کر تاہے۔ ا

ڈ سپلن سیسہ بلائی د ب**و**ار

الی دیوار جومضبور ہواور اس کے اندر چھوٹا سا بھی سوراخ نہ ہو کہ جس میں سے ہوا تک نہ داخل ہو سکے سیسہ پلائی دیوار کہلاتی ہے قرآن میں الله فرما تا ہے۔

انَّ اللَّهَ نَجُبُّ الَّذِينَ يُقَاتِلُونَ فِي سَبِيلِهِ صَفَّا كَأَنَّهُمْ بُنيَانُ مَرْصُوصٌ- 2

تر جمہ: بے شک اللہ محبت رکھتاہے ان لو گوں سے جو جنگ کرتے ہیں اللہ کے راہتے میں صف بستہ ہو کر گویا کہ وہ دیوار ہیں سیسہ پلائی ہوئی۔

¹ اصلاحی، مین احسن، تدبر القران، جی، ششم 2009ء، مل دالصف: 61:4

اس آیت کاسے مر اوبیہ بھی اللہ ان لوگوں سے محبت کر تاہے جو اللہ کی راہ میں ثابت قدم رہتے ہیں اور اس طرح قدم جمائ کھڑے رہتے ہیں جیسے وہ سیسہ پلائی ہوئی دیوار ہوں صف باند رہ کر لڑنے سے کیام اوہ باز اکی میں صف باند کر عرب لڑا کرتے تھے حال کے زمانے میں با قاعدہ فوجیں صف بستہ ہو کر لڑتی ہیں اس سے مخالف پر رعب بھی پڑتا ہے کرنے میں مدد ملتی ہے۔

احادیث مبار کہ میں سیسے کاؤ کر

احادیث مبار کہ میں بھی سیسے کا جابجاذ کر موجو دہے۔

غَنِ ابْنِ عَبَّاسٍ ، غَنِ لَبَّنِي صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ، قَالَ : مَنْ تَحَلَّم بِحُلْمٍ لَمْ يَرَهُ كُلِّفَ أَنْ يَغْقِدَ بَيْنَ شَعِيرَتَيْنِ وَلَنْ يَفْعَل ، وَمَنِ اسْتَمَعُ إِلَى حَدِيثِ قَوْمٍ وَهُمْ لَهُ كَارِهُونَ أَوْ يَهِرُونَ مِنْهُ صُبَّ فِي أُذُنِهِ الْأَنْكُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ- 1

حضرت عباس رضی اللہ عنہ روایت کرتے ہیں کہ نبی پاک صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا جو شخص دو سرے لو گوں کی بات سننے کے لیے کان گائے جواسے پند نہیں کرتے یااس سے بھا گتے ہیں تو قیامت کے دن اس کے کانوں میں سیسہ پکھلا کر ڈالا جائے گا۔

حضرت خضراور موی علیہ السلام کے واقعے میں جس کشتی کو خصر علیہ السلام نے توڑا تھابا دشاہ کی وجہ سے اس کشتی کو بعد میں انہوں نے سیسے سے جوڑا تھا۔2

سَمِعْتُ أَبَا أَمَامَةَ ، يَقُولُ : لَقَدْ فَتَحَ الْفُتُوحَ فَوْمٌ مَا كَانَتْ حِلْيَةُ سُيُوفِهِمُ الدَّهَبَ ، وَلَا الْفِضَّةَ إِمَّا كَانَتْ حِلْيَةُ سُيُوفِهِمُ الدَّهَبَ ، وَالْآنُكَ وَالْحَدِيدَ-3

ابواہام بابلی بیان کرتے ہیں کہ ایک قوم صحابہ نے بہت می فقوحات کیں اور ان کی تکواروں کی آرائش سونے چاندی سے نہیں ہو اُن تھی بلکہ اونٹ کی پشت کاچڑ اسیبہ اور لوہاان کی تکواروں کے زبور تھے۔

1 بخاری، محمر بن اساعیل، صحیح بخاری، (مترجم مولانا محمد داؤد راز)ج بشتم، ص317

2 الصِناح، چهارم، ص 276

الصّاً، ص 336

عہد جاہلیت میں تلواروں کی زیبایش سونے چاندی ہے کیا کرتے تھے مسلمانوں نے ظاہری زیبائش سے قطع نظر کرکے تلواروں کی زیبائش اور مضبوطی وعمد گی سیسے اور لوہے سے کی ، در حقیقت یہی ان کی زیبایش تھی آلات حرب کو بہتر سے بہتر شکل میں رکھنا آج مجھی جملہ متمدن اقوام کا دستور ہے۔

وَعَنْ عَبْدِ اللهِ بْنِ عَمْرِهِ بْنِ الْعَاصِ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللهِ صَلَى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: «لَوْ أَنَّ رَصَاصَةً مِثْنَ هَدِهِ - وَأَشَارَ إِلَى مِثْلِ الجُمْجُمَةِ - أُرْسِلَتْ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ وَهِيَ مَسِمِرَةُ خَمْسِمِائَةِ سَنَةٍ لَبَلَغَتِ لَأَرْضَ قَتْلَ اللَّيْلِ وَلَوْ تُمَّا أُرْسِلَتْ مِنْ السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْضِ وَهِيَ مَسِمِرَةُ خَمْسِمِائَةِ سَنَةٍ لَبَلَغَتِ لُأَرْضَ قَتْلَ اللَّيْلِ وَلَوْ تُمَّا أُرْسِلَتْ مِنَ السَّمَاءِ إِلَى اللَّهُ وَالنَّهَارَ قَبْلَ أَنْ تبلع أَصْلها أو قعرها-1

عبداللہ بن عمر بن اعاص رضی اللہ تعالی عنہ بیان کرتے ہیں رسول اللہ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا آگر اتناسیا آپ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے بیالے کی طرف اشارہ کرتے ہوئے فرمایا آسان سے زمین کی طرف چھوڑا جائے اور وہ پانچ سومیل کی مسافت ہے تو وہ شام سے پہلے زمین پر پہنچ جائے اور اگراسے زنجیر کے سرے سے چھوڑا جائے تواسے اس کی اصل پہلے کڑی تک یااس کی گہر الی تک پہنچ کے لئے متواثر جالیں سال لگیں گے۔

خلاصه بحثث

مندرجہ بالا آیات قرآنی اور احادیث نبویہ سے یہ بات واضح ہوتی ہے کہ تا نبا بہت زیادہ اہمیت کا حال ہے سد ذو القر نمین بنانے میں حضرت سلیمان علیہ السلام کی سلطنت کے امور چلانے میں اور ای طرح شیطانوں کے اوپر تانبے کے شباب ثاقب برسائے جاتے ہیں دوسری طرف القد تعالی انسانوں کی رہنم ئی کے لئے سیسے کی مثال دے کر بات سمجھا تاہے کہ القد ان لوگوں سے محبت کر تاہے جوسیسہ پلائی دیوار کی طرح دشمنوں کے آگے کھڑے ہوجاتے ہیں۔

المام ولى الدين، مشكوة المصافية (مترجم محمد مروار كوبر)ج اول، 2013ء، ص359

فصل دوئم: تانبے اور سیسے کے استعالات

تانے کے استعالات

تانباا یک نہایت اہم دھات ہے لوہے اور ایلومینیم کے بعد دنیا میں سب سے زیادہ استعال ہونے والی دھت تا نباہے یہ زیادہ سخت نہیں ہوتی اس لئے اس سے مختلف اشیاء آسائی سے بنائی جاسکتی ہیں۔

تا نباوہ پہلی دھات ہے جس کا استعمال انسان نے کیاتب ہے اب تک تا نبے کا استعمال بڑھتاہی جار ہاہے و نیاییں کو کی گھر ایسا نہیں ہو گا جس میں تا نبے سے بنی ہوئی اشیا موجو و نہ ہول تا نبے کے پچھے چیدہ چیدہ استعمالات نبیجے دیے گئے ہیں۔

برقی موصل

چاندی کے بعد بجلی کاسب سے اچھاموصل کاپر ہے اٹھارہ سوپچاس عیسوی کے بعد بجلی کی دریافت سے کاپر کا استعمال بہت زیادہ بڑھ گیاہے کاپر اپنے مندر جہ ذیل اوصاف کے پیش نظر برقی تاروں کی تیاری کے لیے ایک بہترین دھات ہے یہ چاندی سے ستاہے یہ نہایت نرم اور تاریز بر ہے یعنی اس سے باریک ترین تاریس تیار کی جاسکتی ہیں اسے ٹائے کی مدوسے با آس نی جو ڑاجا سکتا ہے اسے زنگ نہیں لگتا۔

حرارتی موصل

تا نباحر ارت كا بھى بہترين موصل ہے اس لئے كھانا پكانے والے برتنوں كے پیندے تيار كرنے كے لئے كاپر ايك كارآمد دھات ہے بيہ حرارت كويكسال اور تيزروى كے ساتھ خوراك تك پہنچاتا ہے۔

حييت اورنل

چونکہ کاپرایک غیر عامل کا دھات ہے اس لیے اسے زنگ نہیں لگنا یہ پانی کے ساتھ عمل نہیں کر تااس لئے اسے چھتوں اور نل سازی
کا سامان تیار کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اس سے نہ صرف گرم اور ٹھنڈے پانی کی ترسیل کے لیے پائپ تیار کے جاتے ہیں بلکہ
بڑی بڑی عمار توں اور دفتر وں بیس حر ارت کا مرکزی نظام بھی کا کاپر سے بنے پائپوں ہی سے قائم ہو تا ہے ضائص کاپر نہایت نرم ہو تا
ہے البند اسے دیگر دھاتوں کے ساتھ ملاکر سخت بھرت تیار کیے جاسکتے ہیں۔ ا

سكه

کاپر کے بھر توں سے سکے بھی تیار کیے جاتے ہیں دراصل سکے بنانے کے لیے ایسے نرم دھات کی ضرورت ہوتی ہے جس میں مہر کے نقش جمانے جاسکیں اور ساتھ ہی ساتھ اسے اتنا سخت بھی ہونا چاہیے کہ یہ جلدی تھس کر خراب نہ ہوکا پر کے سکے دراصل کاپر ٹن اور زنگ کے بھرت ہوتے ہیں واقع ایک مقام کثیریا سے زمانے زنگ کے بھرت ہوتے ہیں جب کہ چاندی کے سکے کاپر اور نکل پر مشتل ہوتے ہیں 2 افغانستان میں واقع ایک مقام کثیریا سے زمانے قدیم کے ایسے سکے ملے ہیں جن میں 75 فیصد تا نبا اور 25 فیصد قلعی تھی۔ 3

بجل کی صنعت

اس وقت و نیایش لا کھوں ٹن تانبا بجلی کی صنعت ہیں استعال ہو چکاہے اور روز ہر وز اس کی مانگ بڑھتی جار ہی ہے جدید دنیا تا نے کی مختاج ہو چک ہے ایک اندازے کے مطابق دنیا ہیں تا نے کی کل پید ادار کا 40 فیصد صرف بجل کی صنعت ہیں استعمال ہوتا ہے جس ہیں بجلی کی چھوٹی بڑی مشینری پاورٹر انسمیشن لا کنز ٹیلی گراف ریڈ بو اور ٹیلی ویژن مواصلاتی لا کنز وسامان شامل ہیں آخر تا نبا بجلی کی حصوت میں کیوں استعمال ہوتا ہے اس کی دوبڑی وجو ہات ہیں اول یہ کہ تا نبا بجلی کا بہترین موصل ہے دوئم ہیر کہ تا نبے میں تار پزیری کی خصوصیات موجود ہیں یعنی تا نبے کے تار آسانی سے کھنچے جا سکتے ہیں اور وہ مضبوط اور زنگ مز احم ہوتے ہیں یوں تو تمام دھاتیں کی خصوصیات موجود ہیں یعنی تا نبے کے تار آسانی سے کھنچے جا سکتے ہیں اور وہ مضبوط اور زنگ مز احم ہوتے ہیں یوں تو تمام دھاتیں کی خصوصیات موجود ہیں لیکن ان خواص کے اعتبار سے چاندی پہلے نمبر پر تا نباد و سرے نمبر پر سوناتیسر سے نمبر پر اور ایلمینیم

ا جان ، عبد الله ، كيميا اور جاري زندگي ، ص110

² الصّاً، ص 111

قىجان ، عبدالله، مفروات كيمياء ص ، 185

چوتے نمبر پر ہے جہاں تک چاندی کا تعلق ہے ہدایک فیتی دھات ہے اور لا کھوں ٹن چاندی بجلی کے تاروں کے لیے استہال نہیں ہو

علق کیوں کہ بداتن مقدار میں دستیاب نہیں ہو سکتی جہاں تک ایلمینیم کا تعلق ہے تواس کافائدہ بد ہے کہ یہ بلکی دھات ہے اور
چاندی اور تانبے سے سستی بھی ہے لیکن تانبے کی نسبت بہتر موصل نہیں ہے تانبے کے مقابلے میں خالص ایلمنیم کے تار مضبوط
اور سخت نہیں ہوتے اگر چیہ آج کل ایلو نیم کے تاریجی بجل کی صنعت میں استعال ہور ہے ہیں لیکن مندر جہ بالا وجو ہات کی بنا پر
تانبا بی بجل کی صنعت کے لئے نہایت موزوں اور مناسب دھات ہے۔ ا

بھرت

اگر تانبے میں دوسری دھانیں ملادی جائیں تو مختلف مرکب وھانیں حاصل ہوتی ہیں جن کے مزید مختلف استعالات ہیں مثلا تانبے کے مشہور بھر توں میں پیتل اور کانسی قابل ذکر ہیں۔ بھرت بنانے سے تانبے کی افادیت اور اہمیت میں اور زیادہ اضافہ ہو جاتا ہے۔

يبتال

پیتل تا نے اور جسٹ کا بھرت ہے اگر خالص تا نے میں تقریبا ہیں فیصد جست کا اضافہ کر دیا جائے تو حاصل شدہ بیتل کارنگ

سونے کے بہت قریب ہو تا ہے اسے بیتل کو جر من بیتل کہتے ہیں اور سے زیورات بنانے میں استعال ہو تا ہے یہ بھرت بہت

زیادہ ورق پذیر ہو تا ہے اور اس کے بھی سونے کی طرح اور اق تیار کیے جاسکتے ہیں اور بعض او قات سونے کے اور اق کی بجانے ہیتل

کے اور اق استعال ہوتے ہیں اس بھرت کو بیلا یا فورج کیا جسکتا ہے اگر جست کی مقد ارزیادہ ہو تو اسے ذھالا جاسکتا ہے بیلا جاسکتا ہے

اور فورج بھی کی جاسکتا ہے اور گرم حالت میں اسے تارکی صورت میں کھیٹی جاسکتا ہے ایس پیتل جس میں کار 15 فیصد قابی اور 60 فیصد تانبا اور باقی جسٹ ہو سمندری پانی کے خلاف عمدہ مزاحمت رکھتا ہے بیں وجہ ہے کہ اسے بحری پیتل کہتے ہیں میں پیتل کو اس

فیصد تانبا اور باقی جسٹ ہو سمندری پانی کے خلاف عمدہ مزاحمت رکھتا ہے بیں وجہ ہے کہ اسے بحری پیتل کہتے ہیں میں پیتل کو اس

چو نکہ سیسہ شکست پزیر نکڑے پیدا کر تا ہے چنا نچہ ایسے پیتل کی سلاخ سے نٹ بولٹ اور چھے و غیرہ خود کار خراد پر تیار کیے جاسکتے

چو نکہ سیسہ شکست پزیر نکڑے پیدا کر تا ہے چنا نچہ ایسے پیتل کی سلاخ سے نٹ بولٹ اور چھے و غیرہ خود کار خراد پر تیار کیے جاسکتے

1 فضل کریم، (ڈاکٹر) وھاتیں قدیم وجدید اور ان کے استعمالات، ص 134

كانسي

کانسی تانبے اور قلعی کا بھرت ہے کانسی تانبے اور پیتل دونوں سے زیادہ مضبوط ہوتی ہے یہی وجہ ہے کہ قدیم زمانے میں گر جاگھروں مندروں کی گھنٹیوں کے علاوہ تو پ کی نالیوں کے لیے بھی کانسی دھات ہی استعمال ہوتی تھی گریلوز یبائشی اشیاء کے علاوہ کانسی و پیتل مجسمہ سازی کے لئے بھی استعمال ہوتے ہیں۔

موجو دہ دور میں بھی کھانی کے بے شار استعال ہیں لیڈ کانی جس میں فیصد سیسہ ہوتا ہے بطور بیر نگ دھات کے استعال ہوتی ہے اس طرح یہ بیر نگ ال ننزز کے طور پر بھی استعال ہوتی ہے یہ لا ننزز 400 در جہ حرارت تک متاثر نہیں ہوتے اور بھاپ کے پائپ کی فانگ میں استعال ہوتے ہیں ایبومیٹنم کانسی کا استعال بطور گیئر بشک والوسیٹ اور اس فتم کی دیگر اشیاء کے لئے ہے جن کا استعال ایس جگہ ہوتا ہے جہاں زیادہ در جہ حرارت کار فرماہو۔ ا

1 فضل كريم، (وُاكثر) دها تين قديم وجديد اور ان كے استعالات، ص 151-152

سیسے کے استعمالات

تعارف

سیسے کوبڑی آسانی سے اس کی پچھ ہات سے علیحد ہ کیا جاسکتا ہے اور یہی وجہ ہے کہ زمانہ قدیم کا انسان نہ صرف اس سے واقف تھا بلکہ
اس کے استعالات کے مختف طریقوں سے بھی آشانہ تھارومیوں کے پانی کے تل بنانے اور اذان کے بعد تیار کرنے کے لئے اسے
استعال کیا اس کے ہز اروں سال تک پینٹ میں استعال ہوتے رہے ہیں تاہم اس راز کاعلم ہونے کے بعد اب رنگ وروغن میں ان کا
اس استعمال نہ بت احتیاط سے کیا جاتا ہے ، سیسہ اپنی نرمی کی وجہ سے دیگر دھاتوں سے قدر سے مختلف ہے اور یہ زیادہ مضبوط نہیں
ہوتا اور یہی وجہ ہے کہ یہ ایلومینیم ، زنک اور کا پر جیسی سخت اور مضبوط دھاتوں کی نسبت کم استعال ہوتا ہے۔

كاريااستور تنج بيثري

لیٹ کاسب سے زیدہ استعال کار بیٹریوں میں ہوتا ہے جو کہ گاڑیوں کو اسٹارٹ کرنے اور ان کابر قی نظام چلانے کے لیے استعال کی جاتی ہیں کار بیٹری کے پر کیلے سے بیٹے ہوتے ہیں جے سلفیورک ایسٹرے محلول میں ڈبودیا جاتا ہے بیٹری کے اندر میں بجلی استعال کے دوران جن کیمیا ئی تعاملات کے نتیج میں بجلی بنتی ہے وہ نہایت پیچیدہ ہیں بیٹری کے استعال کے دوران گندھک کا تیزاب آہستہ آہستہ ختم ہو تار ہتا ہے جب یہ مکمل طور پر ختم ہو جاتا ہے تو بیٹری کو دوبارہ چارج کیا جاتا ہے بیٹریوں میں سیڈ کا استعال سود مند ہوتا ہے کیونکہ استعال شدہ لیڈ کو بیٹری کے بیکار ہونے پر بھی دوبارہ کام میں لایہ جاسکتا ہے۔ ا

جادري اوريائپ

لیڈاگر چہ ایک نرم اور کمزور تہمت ہے مگر اسے زنگ آسانی سے نہیں لگتا یہی وجہ ہے کہ اس کی چاوریں چھتوں کے طور پر استعمال ہوتی ہے اور اس سے بنائے گئے پائیوں کے ذریعے پانی کی ترسیل کی جاتی ہے البتہ یہ احتیاط ضروری ہے کہ اس قسم کے پائیپ پینے کے پائی کے لئے استعمال نہ ہو کیوں کہ لیٹ پانی میں علی پذیر ہے اور یہ زہر لیے اثر ات مرتب کرتا ہے۔ ا

آگ بجھانے والے آلات

لیند کا ایک غیر معمولی شہرت آگ بجھانے والے آلات میں استعال ہوتا ہے یہ اعلی بڑے بڑے سنورز فیکٹریوں اور د فاتر میں نصب ہوتے ہیں یہ بھرت وا دی میں کیا کہلا تاہے جو کہ لیڈ قسمت ٹن اور کیڈ میم پر مشتمل ہوتا ہے اس کا صرف ستر در ہے سینٹی گریڈ ہوتا ہے بینی یہ پانی کے نقطہ جوش سے بھی کم درجہ حرارت ہے آگ بجھانے والے عالم کامنہ وڈ میٹ ل سے بند کیا جاتا ہے آگ لگنے کی صورت میں یہ پھل جاتا ہے جس سے عالمی بندیانی باہر نکل کر آگ کو بجھادیتا ہے۔ 2

سولڈر

البضأ، ص 109

ان کاڈیٹا آ مدہاتھوں کی نسبت بہت کم درجہ حرارت پر پلتا ہے اسے بعض دیگر دھاتوں کے ساتھ ملاکر مخصوص قتم کے بھر بنائے جاتے ہیں جن کانقطہ پکھلاواور براہو تا ہے ایسے بھرت کی بہترین مثال ہے بیرزیادہ ترلیڈ اور ٹینشن پر مشتمل ہو تاہے جب کہ معمولی مقدار میں دیگر دھاتیں بی ایس میں شامل ہوتی ہے۔

سولڈر سے دھات کے دو ٹکڑول میں ٹانگالگایا جاتا ہے اسے دھات کے دو ٹکڑول کے در میان رکھ کر گرم کیاجا تاہے یہ کہ یہ پہتہ چل جائے پنڈال ہونے کے بعد میہ جم جاتا ہے جس سے دھات کے ٹکڑے آپس میں جڑ جاتے ہیں ٹی وی ریڈیو اور برتی موٹروے میں تارے سولڈر ہی کے ذریعے جوڑی جاتی ہیں۔

¹ جان، عبد الله، کیمیا اور جماری زندگی، ص108

آج کل سونڈر کی مختلف اقسام دستیاب ہے جن سے دھاتوں کے علاوہ شیشہ اور سر انکس میں بھی ٹا ٹکالگا پاجا سکتا ہے پانی کی فراہمی کے لیے تانبے کے بنے پائے سولڈر ہی کے ذریعے جوڑے جاتے ہیں لیکن ایس سے پینے کا پانی آلو دہ ہو جاتا ہے۔ ا

تغميرات

تعمیرات کے ماہرین پھر وں میں پڑھنے والے درزول کو سیسے کی مدد سے پر کیا کرتے تھے نیز سنگ مر مر اور کا نسی سے بنہوئے مجسموں کوان کے پائیدان پر سیسے کی مدد سے کھڑا کیا جا تا تھا ہی کی جیسے داد کا ایک کر دار ہمیشہ ہی سے انتہائی مفیدرہا ہے تا ہم سے ایک ادفیٰ دعوت ہے پر انے زمانے میں جو غریب لوگ اپنے دیو تاؤں کی جینٹ چڑھانے کے لئے سونے چاندی یاکانسی کے چھوٹے چھوٹے چھوٹے بدھ نہیں خرید سکتے تھے وہ شیشے کے بنے ہوئے بدھ اور دیگر چڑھاوے دیو تاکی نظر کیا کرتے تھے قدیم زمانے میں جعلساز جعلی سکتے بنائے کے لئے استعمال کیا کرتے تھے۔ 2

تالے

سلطنت روما کے دور میں دھاتوں کے استعال میں بہت زیادہ ترقی ہوئی اور دھاتوں کوایک مفید دو سری ہے علیحدہ کرنے کی نئی نئی علی علینک تیزی سے منظر عام پر آئی برطانیہ اور سپین میں کچے نالے یاکار بر بنانے کے لیے جب سیسے کی ضرورت پڑی تو تو وسیم مقداروں میں سیسے کی پچھ طاعت کی کان کئی گئی روٹی باشندے اپنے شہر میں آپ کو بہت زیادہ اہمیت دیتے تھے اہم مقامات پر پائی کوضہ کتے ہونے سے روکنے کے لیے نالیوں کے اوپر ایشی سیٹ کا اس پر چڑھادیا جاتا تھا پیسے کی یہ شیٹ نالی کی شکل میں حمیدہ ہو جاتی تھی اور بعد میں کناروں پر اسے ٹانکالگادیا جاتا تھا قدیم روٹی باشندے اہم ممارات کی چھوں میں کی کی استعمل کرتے تھے۔ 3

کھٹر کیوں کی فریم

قرون وسطی میں گھرول کے اندر جالی دار کھڑ کیاں لگانے کا آغاز ہوا کھڑ کی کے قطعات کوسیسے کی ایک کیم کی مدوسے اپنی جگہ پر قائم رکھ جاتا تھا کیم سیسے کی ایک نازک جھری دار سلاخ ہوتی تھی جو دروازے یا کھڑ کیوں کے رنگلین شیشے کے ککڑوں کو ایک دوسرے

> ¹ جان ، عبد الله ، مغر دات كيميا، ص ، 201 ² احمد ، سر قر از ، ايجادات اور دريا فتين، ص ، 196 ³ الضاً

کے ساتھ جوڑے رکھتی تھی ہے جھری دار سلاخیں بنانے کے لئے سیبہ گرا یک قدیم رولنگ مل اور قینچی استعال کرتے تھے اٹھار ہویں صدی عیسوی میں جب چرچوں میں نیج جانے والے بازوں کی تیاری کے لیے سے کی چاوریں طلب میں بے بناہ اضافہ ہواتو اس رولنگ مل اور قینچی کو کافی ترقی حاصل ہوئی۔ ا

اسلحه سازی

سیسہ پہلی ہار گولیوں کی صورت میں استعال نہیں ہواتھا کیونکہ بندوق کی ایجاد سے پہلے حصہ میں سندھ اور غزوں میں استعال کیا جاتا نقا کیونکہ سیسہ آسانی سے پھلے جاتا ہے اور زخمی بھی خو فٹاک حد تک کر تا ہے اس لئے میں محصور لوگ فلموں کی اور قصبوں کی فصیلوں سے فصیلوں سے آپ نے حملہ آوروں کے اوپر پھطا ہواسیسہ ڈال دیا کرتے تھے ہر قل کے کل میں ایڈورڈ دوم کی موت اس وہات سے ہوئی تھی اس کے بعد سے اب تک حصہ گولیوں کی شکل میں دنیا بھر میں کروڑوں انسانوں اور جانوروں کی ہلاکت کا باعث بن چکا ہے۔ 2

طباعت

جس دور میں بارود کی ایجاد سے سیکھے کی گولیوں کی تیاری کے لیے راہ ہموار ہوئی اسی دور میں ثقافت اور تعلیم کے مید ان میں پینے کا ایک نہایت اہم اور خوش کن استعال دریافت ہوایہ تباہ کی اجازت تھی اس بات کی بالکل ابتد اء میں لکڑی ہے حروف تیار کیے جاتے لیکن 1980 تک پینے سے بنے ہوئے جی وف حق لیکن 1980 تک پینے سے بنے ہوئے جی استعال کے جاتے ہیں تاہم آج کل ثالثی سے سے حروف تیار نہیں گئے جاتے بلکہ ایک ایک برکت سے تیار کیے جاتے ہیں جس میں استعال کیے جاتے ہیں تاہم آج کل ثالثی سے سے حروف تیار نہیں گئے جاتے بلکہ ایک ایک برکت سے تیار کیے جاتے ہیں جس میں 75 فیصد سرماشائل ہو تاہے ہیں جرتھ خالدی سے دیادہ سخت ہوتی ہے لیکن اسے با آسانی بحال کر میں ورک بنائے جاسکتے ہیں۔ 3

1 احمد ، سر فر از ، ایجادات اور دریافتیں، می، 196 2جان ، عبدالله، مفردات کیمیا، ص، 209 3 احمد ، سر فراز ، ایجادات اور دریافتیں، ص، 197

شيشهرسازي

شیشہ سازی کی صنعت میں سیسے سے مشہور چکماق شیشہ بنایاجاتا ہے اس قتم کاشیشہ بھر کی عد سوں اور تالیثی اشیاء کی تیاری میں استعال ہو تا ہے کیونکہ اس قتم کی اشیاء بنانے کے لیے انتہائی شفاف اور چککد ار شیشہ در کار ہو تا ہے ایجی شیشہ سادہ شیشے میں سیسہ اور پوٹاشیم سلیکیٹ شامل کرنے سے بنایاجاتا ہے۔ ا

کیمیائی صنعت

کیمیائی صنعت میں سیسہ بیبارٹری کے آلات کی تیری میں استعال کیاجاتا ہے اس کے علاوہ اسے بہت سے طریقہ آئے عمل میں گام معدے کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے مثال کے طور پر گندھک کا تیزاب سیسہ خانوں میں تیار کیاجاتا ہے۔

برقيات

بر قیاتی صنعت میں سیسہ بجلی کو ذخیر ہ کرنے والی بڑی بڑی بیٹیوں کے الیکٹر وڈز کے طور پر استعال ہو تاہے بر قیات میں سیسے کاسب سے اہم استعال زیادہ تھنچاؤوالی برتی کنٹیز زک حفاظت کے لیے راستہ ہے ان کے بل میں تارے شکن دار تاروں کو موجو د کر کے ان پر سیسے کاغلاف چڑھایا جاتا ہے اور اس کے اوپر ربڑاور دی جاتی ہے۔ ²

نيو كليئر انجينترنگ

نیو کلیئر انجینئر نگ میں سیسہ ایک ایس دھات ہے جسے انسانوں کومہلک ایٹی شعاعوں کے اثرات سے محفوظ رکھنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے ایٹی اشعاع سے بچنے کے لیے سیسے کو ایک پر دے کے طور پر استعال کیا جاتا ہے اس طرح سیسے جیسی ادنی دھات جدید سائنسی صنعتوں میں بھر پور کر دار اداکرتی ہے۔ 3

بينث

¹ جان ، عبد الله ، مفر دات کیمیا، ص ، 208 2 احمد ، سر فر از ، ایجادات اور دریا فتیں، ص ، 198 3 احمد ، سر فر از ، ایجادات اور دریا فتیں، ص ، 198 موجو دہ صدی کی ابتدا میں دنیا میں روغن کی صنعت میں سیبہ وسیع مقد ارول میں استعال کیا گیا سرخ اور سفید سیبہ دارروغن اور دیگر مادہ ہائے رنگی کی تیاری کے لیے سیسے کے کیمیائی مرکبات بنیادی احیثیت رکھتے تھے۔ ا

طب

سیسے کے مرکبات زیادہ ترخارجی طور پر استعال ہوتے ہیں مثلا ایسی دوائیوں کے لئے جو جلد کے علاج کے لیے استعمال ہوتی ہیں بعض او قات بطور خون بندیا نبیند آور کے استعمال ہوتی ہیں لیڈ اسیٹیٹ، ٹائیفائیڈ بخار، پیچیش اور دوسری یوریوں میں ویاجا تا ہے لیڈ کار بونیٹ، لیڈ آئوڈائیڈ اور لیڈ اولیٹ پلستر، مر ہم اور دیگر جلد پر لگانے والی دوائیوں کے اہم جز وہیں۔2

څلاصه بحث

تانے اور سیسے کے مندرجہ بالااستعالات کے بعد ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ یہ دو وہا تیں انسانوں کے لئے اللہ تعالی کی طرف سے ایک خاص انعام ہیں اگریہ دودھا تیں ندہو تیں فاص انعام ہیں اگریہ دودھا تیں ندہو تیں فاض انعام ہیں اگریہ دودھا تیں وغیرہ وغیرہ۔

1ان، عبد الله، مفر دات يم يا، ص7-206 و فضل كريم (ذاكر) دها تني قديم وجد يداور ان كے استعمالات، ص230

فصل سوئم: تانب اورسيسے كا كيميائي تجزيه

تانے کا کیمیائی تجوبہ کرنے کے لئے بہت سے طریقے استعال ہوتے ہیں یہ طریقے مختلف چیز وں پر انحصار کرتے ہیں جیسے حساسیت در ﷺ اخراجات اور وفت وغیر ہ۔

تانبه كاكيميائي تجزبه

تانبے کا کیمیائی تجربہ کرنے کے لئے جو طریقہ زیادہ استعال ہو تاہے وہ ہے اٹا مک ایبزاریش سپیکٹرو سکو پی چنانچہ یہاں تانبے کی کچ دھات کا محلول بنا کر اس کا کیمیائی تجزیہ کیا جائے گا اٹا مک ایبزاریشن سکٹرو سکوپی کے ذریعے۔

آلات

یووی سپیکٹرومیٹر کے ساتھ اٹا کے ایبزار پشن ایڈ جسٹمنٹ۔

اصول

اس طریقے کا اصول ہے ہے کہ روشنی کیتھوڈا لیمپ سے گزر کر سپٹر ومیٹر میٹر میں پہنچی ہے اب تانبے والے محلول کو فلیم پر سپر کے کیا جاتا ہے جس کی وجہ سے محلول میں موجود تانبا پٹی بخارات میں تبدیل ہوجاتا ہے چنانچہ بہت سے تانبے کے تعدیلی ذرات فلیم فٹنگ کے اندر اور بہر موجود ہیں ہے ایک خاص فٹیم کی روشنی جذب کر لیتے ہیں جو کہ کیتھوڑ لیمپ سے آرہی ہوتی ہے پھر سپٹٹر ومیٹر کے ذریعے روشنی کی شدت میں کمی کو معلوم کر لیاجاتا ہے۔

طريقه كار

مشین کودارم اپ ہونے کے بعد ہیٹ سے نمونے قلیم سے سپر سے کیے جاتے ہیں مخلف کثافی قیمتوں کو ریکارڈ کر کے تجزیاتی کرو بنائی جاتی ہے پھر نامعلوم مقدار و لامحلول جس میں تانیا موجو و جو تا ہے کو فلیم میں سپر سے کیا جاتا ہے پھر کثافت معلوم کی جاتی ہے۔ اور نامعلوم مقدار معلوم کی جاتی ہے اور کروبنائی جاتی ہے۔ ا

تليجه

قگر"1" میں دی گئی تجزیاتی کروہے میہ ثابت ہو تاہے کروکامینیر دھے وسیع ہو تاہے تیس پی پی ایم کاپر کے لئے اس قیت ہے اوپر بھی صبح نتیجہ حاصل ہو سکتاہے چونکہ مقدار زیادہ ہو جاتی ہے اوروہ کم اہم ہو جاتے ہیں۔

اختأم

پیپرسے یہ واضح ہوتا ہے کہ اٹا مک ایبزار پش سکٹر وسکوئی تانے کے تجزیے کے لیے نسبتا ایک تیز طریقہ مہیا کرتا ہے محلول میں اس کے ذریعے کاپر کا تجزیہ صرف20منٹ میں کیاجاتا ہے صحیح تجزیاتی نتیج کے کے لیے اٹا مک ایبزار پشن میر منٹ دو مختلف مقداری قیمتوں کی کرتی چاہیے۔

سیسے کا کیمیائی تجزیہ

تعارف

سیسے اور زنگ کے زیادہ استعمال کی وجہ سے ان کے ذخائر بہت تیزی ہے ختم ہور ہے ہیں اور کوششیں کی جاری ہیں کہ ان کے نئے ذخائر دریافت کیے جائیں جو کہ نان سلفائیڈ کچ دھات پر مشتمل ہوں چائنا میں نان سلفائیڈ سیسہ اور زنگ کے وسیح ذخائر موجو دہیں ان فخائر کو استعمال کرنے سے بہت ہے معاشی فوائد حاصل ہو سکتے ہیں ان کچ دھاتوں میں سیسیہ کو زنگ سے علیحدہ کرناایک مشکل عمل ہے اس لیے نئیکننیکس کو ہروئے کار لانا چاہئے اس کے لئے پر وسس میٹالرجی سٹڈیز کے ذریعے معد نیات کی خصوصیات اور

¹ A strashein, the determination of copper by mean of AAS, south Africa, JSACI, 1960https://www.atsherren.faculty.noctrl.edu

تبریلیوں اور ان کی وضاحت کی جاسکتی ہے اس کو حاصل کی جاتا ہے کیمیائی بناوٹ معلوم کر کے معد نیات کی اجزاءاور میٹل اور جمز کی موجو دگی میں پند کر کے اس پر سب سے اچھاکام چائنا میں کیا گیا۔

مثيريل اور طريقنه

خام کی دھات کے اوپر کیمیائی طریقہ استعال کر کے فیز تجربیہ کیا گیا اس میں آکسائیڈ معد نیات زیادہ ہیں جو کہ بچپاس فیصد سیسے پر مشتمل ہیں جبکہ سلفائیڈ فیز میں 26 فیصد سیسہ موجو دہے اور آئرن اور مینگیز آکسائیڈ میں 24 فیصد سیسہ موجو دہے کی دھات کی مقداری معد نیاتی بناوٹ خور دہیں اور ایم ایل اے کو استعال کر کے معلوم کی گئی جو کہ ایک خود کار معد نیاتی میر منٹ کا نظام ہے۔

نتيجه اوربحث

نتیجہ بیہ بتا تاہے کہ سیسہ رکھنے والی مدنیات گیلینا سیر و سائٹ اور تھوڑی مقد ار میں اینگلی سائٹ اور سیسارولائٹ ہیں ان کے علاوہ بھی مختلف معد نیات موجو وہیں۔

معد نیات کے اندر سیسے کی مقدار

معد نیات کے اندر سیسے کی مقد ار دوطر بقول سے معلوم کی جاتی ہے ایک مقد اربی معد نیاتی طریقے سے اور دو سر اکیمیائی بناوٹ کے طریقے سے اندر سیسے کی مقد اریش موجود ہوتا ہے یہ معد نیات گیلینا اور سیر و سائٹ ہیں ان میں سیسہ تقریبات میں موجود ہوتا ہے جیسا کہ سیسار ورولا نٹ میں 12 فیصد محد نیات میں سیسہ کم مقد ار میں موجود ہوتا ہے جیسا کہ سیسار ورولا نٹ میں 12 فیصد کیمونائٹ میں ایک فیصد اور ای طرح باتی معد نیات میں صرف دو فیصد سیسہ موجود ہوتا ہے۔

¹ Meanyang, process mineralogy study on lead and zinc ore, china, SMSCE, 2016 https://pdfs.semanticscholar.org

فصل چهارم: قرآنی تصور کی صحت و صدافت

اللہ تعالی قر آن میں فرماتا ہے کہ سگ اور تا نے کامقابلہ انسان اور جن نہیں کر سکتے چنانچہ اگر انسان اور جن جو کہ تمام مخلو قات میں نمایاں ہیں اگروہ تانبے کامقابلہ نہیں کر سکتے تو پھر اور کوئی مخلوق بھی تائبے کامقابلہ نہیں کر سکتی چاہے وہ پو دے ہوں یا چھوٹے چھوٹے خورد بنی جاندار جیسے وائرس وغیر ہ ہلکہ سائنس سے بتاتی ہے کہ شعاعیں تک تائبے کے آگے بے بس ہو جاتی ہیں۔

تانب كامقابله كوئي مخلوق نهيس كرسكتي

الله تعالى قرآن ميس فرما تاہے۔

يُرْسَلُ عَلَيْكُمَا شُؤاظً مِنْ نَارٍ وَنُحَاسٌ فَلاَ تَنتَصِرَانِ 1

ترجمہ: تم پر چھوڑ دیاجائے گا آگ میں سے شعلہ اور تا نباتونہ تم دونوں مقابلہ کر سکو گے۔

آیت سے یہ پہ چلاہے کہ آگ اور تانے کے آگے کوئی مخلوق نہیں تک مکتی آج جدید شخفیق نے یہ ثابت کر دیاہے کہ چاہے وہ سمندری جاندار ہوں چاہے وہ جرا شیم ہوں جیسے کرونا وائر س ہی کیوں نہ ہو تانے کامقابلہ کوئی مخلوق نہیں کر سکتی۔

و نیامیں تقریبا85000 بحری جہاز ہیں جو مسافروں اور سامان وغیرہ کی ترسیل کے لئے استعال ہوتے ہیں ان تمام جہازوں میں ایک چیز یکساں ہے کہ ان جہازوں کی سائیڈ پر سمندری گھاس چیٹ جاتی ہے اور پھروہ کی اپنچ تک بڑھ جاتی ہے اس عمل کو فاؤو لنگ کہتے ہیں اس کی وجہ سے جہاز کے لیے پانی میں مز احمت پیدا ہوتی ہے جس سے جہاز ک رفتار کم ہو جاتی ہے۔

اٹھارویں صدی میں ایک سائنسدان ہمفری ڈیوی نے دریافت کیا کہ اگر ان جہازوں کی سائیڈ زکے ساتھ کاپر چڑھادی جائے تو پھر فاہُ ولنگ کا عمل رک جاتا ہے کیونکہ کاپر سمندری گھاس کو نشونماکر نے نہیں دیتی چنٹی کاپر نے ایک بہت پر انے مسئلے سے جان چھڑادی اب فاؤولنگ کورو کئے کے لئے و نیامیں تقریبا 90 فیصد جہازوں میں کاپر کا استعمال کیاجاتا ہے۔

اٹھارہ سوپائے میں برطانیہ اور فرانس کے در میان جنگ ہوئی جس میں برطانیہ کو فتح نصیب ہوئی اس کی وجہ بیہ ہے کہ برطانیہ کرسکے۔ افلیٹ میں کاپر کا استعال کیا گیا تھا جس کی وجہ ہے اس کے بحری جہاز زیادہ رفتارے آگے بڑھے جبکہ فرانس کے جہاز ایسانہ کرسکے۔ ایک اور جگہ جہاں پر مستقبل میں کاپر کا بہت زیادہ استعال ہو سکتا ہے وہ ہے جہتال ، جب آپ جہترل جتے ہیں تو اس چیز کے وسیع امکانات ہیں کہ والچی پر آپ ساتھ بھاری لے کر آئیں اے انتجاب آئ کہتے ہیں، تحقیق یہ بتاتی ہے کہ 80 فیصد انتجاب آئ سطح کو چھونے سے ہوتے ہیں پر تراشیم کئی دن ہفتے اور مہینوں وہ سے ہیں۔ جہوتے ہیں پر تراشیم کئی دن ہفتے اور مہینوں رہے ہیں۔

پروفیسر بل ابول کہتے ہیں کہ کاپر تمام قتم کے ایکا اے آئی کے لیے انتہائی مفیدہ اپنی یونیورٹی کی ریسپشن پر انھوں نے یہ جملہ لکھا ہوا ہے۔

اگر چھونے والی جگہیں کا پر کے بھرت ہے بنی ہوں تو بہت ہے لو گوں کی زند گیاں پیج سکتی ہیں۔²

ا مریکہ کی ایک ریاست ورجینیا کے ایک ہمپتال میں تمام چھونے والی اشیاء کاپر سے بن ٹی گئی جیں ڈاکٹر کولن اینڈین کہتے ہیں کہ ایک کمرہ جس میں کاپر استعال کی جائے بغیر کاپر والے کمرے کے مقالبے میں ای فیصد کم ایچ اے آئی پید اکر تاہے۔ 3

كايراور كرونادائرس

کاپر ایک جرا نئیم کش دھات ہے کوئی بھی جرا شیم اس کی سطح پر زیادہ دیر زندہ نہیں رہ سکتا کر وٹادائر س کے خلاف کاپر کی مز احمت پر بہت می شختیق کی گئی ہے۔

¹ Colin Anderson, TEDx Helena, 2017 www.vexplode.com/en/tedx/copper-is-Kin.2017

² www.vexplode.com/en/tedx/copper-is-Kin.2017

a Ibid-

یونیورسٹی آف ساؤتھ ایسٹ ایڈن برطانیہ میں سائنسدانوں کی تحقیق سے بیات ثابت ہوئی ہے کہ کروناوائر س کاپر کی سطح پر صرف ایک منٹ میں ان ایکٹیو ہو جاتا ہے اور یہ نتیجہ پچھی تحقیق سے ذرامختلف ہے جس میں یہ بتایا گیاتھا کہ کروناوائرس تقریبا چار گھنٹوں میں کاپر کی سطح پران ایکٹیو ہو جاتا ہے۔ ا

کاپر کاایٹی نمبر قر آن میں

کسی ایٹم میں موجو دیروٹانوں کی تعداد کو ایٹمی نمبر کہتے ہیں اور ہر عضر کا ایک مخصوص ایٹمی نمبر ہوتا ہے کاپر کا ایٹمی نمبر دور کی جدول میں 29 ہے لفظ نحاک قرآن میں صرف ایک بار سورہ رحمٰن آیت نمبر 35 میں استعمال ہوا ہے پہاں پر اللہ انسان اور جن دونوں سے خطاب کر رہاہے اور بات آیت نمبر 33سے شروع ہوتی ہے اور اللہ فرما تاہے۔

يَامَعْشَرَ الْجِنِّ وَالْإِنسِ إِنْ اسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَمَفُدُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ فَانفُدُوا لاَ تَنفُدُونَ إِلاَّ بِسُلْطَانٍ فَبِأَيِّ آلاَءِ رَبِّكُمَا تُكَذِّبَانِ يُرْسَلُ عَلَيْكُمَا شُوَاظٌ مِنْ نَارٍ وَنُحَاسٌ فَلاَ تَنتَصِرَانِ -2

ترجمہ:اے گروہِ جن وانس اگر تمہیں قدرت ہو کہ آسان اور زمین کے کناروں سے نکل جاؤ تو نکل جاؤ اور زور کے سواتم نکل سکنے ہی کے نہیں توتم اپنے پرورد گار کی کون کون می نعمت کو جھٹلاؤ گے تم پر آگ کے شعلے اور تانبا چھوڑ دیا جائے گا تو پھرتم مقابعہ نہ کر سکو گے۔

چنانچہ جب ہم آیت نمبر 33 کے پہلے لفظ" بنا" ہے لے کر آیت نمبر 35 کے لفظ" نحاس" (تانبا) تک گنتی کرتے ہیں تو ورے 29 الفاظ بنتے ہیں جو کہ تائے کا ایٹی نمبر ہے۔

سيبه بنيان مرصوص

سیسہ بنیان مر صوص کا مطالعہ خصوصی اجمیت کا حامل ہے بنیان عمارت کو کہتے ہیں اس کا استعمال دیوار کے لیے بھی ہو تا ہے اور رصاص عربی زبان میں سیسے کو کہتے ہیں اسے چیز دل کو مضبوطی سے جوڑنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے اس کی وہی اجمیت ہے جو

¹Angela betsaida,Copper surface can in activate,SARS, BSN, 2021 www.news-medical.net 3335:55:مار محن المراجعة المراجع

ہمارے ہاں سینٹ کی ہوتی ہے جس عمارت یاد بوار کواس کی اینٹول میں خوب اچھی طرح سینٹ لگا کر مضبوطی سے کھڑا اکیا گیاہو اسے بنیان مرصوص کہاجاتا ہے۔

کسی عمارت کی مضبوطی کے لئے دوچیز وں کی ضرورت ہوتی ہے ایک اینٹیں جواچھی کوالٹی کی ہوں وہ پچی نہ ہوں بلکہ انہیں پھٹے میں اچھی طرح پکایا گیا ہو وہ میڑی میڑی نہ ہوں بلکہ صاف سقری ہوں تا کہ جب انہیں عمارت بنانے میں استعمال کیا جائے تو وہ ایک دوسرے کے ساتھ اچھی طرح چیک سمیں دوسری سیمنٹ اس کا استعمال اینٹوں کوایک دوسرے سے اچھی طرح چیکانے کے لیے کیا جائے۔

ڈاکٹر اسرار احمد اس بارے میں بوں فرماتے ہیں۔

آج کے زمانے میں بنیان مرصوص کنگریٹ کی دیوار کو کہاجاتا ہے ایسی دیوار بڑے بڑے ڈیموں کے لئے بنائی جاتی ہے البتہ پرانے زمانے میں اگر کسی دیوار کوغیر معمولی طور پر مضبوط کرنامقصود ہو تاتو چنائی کرنے کے بعد اس کے اندر پگلا ہواسیسہ یا تانباڈالا جاتا تھا یہی دجہ ہے کہ اردومیں عام طور پر بنیان مرصوص کا ترجمہ سیسہ پلائی ہوئی دیوار کے الفاظ میں کیا جاتا ہے۔

بہر حال بنیان مر صوص سے مر اومیدان جنگ میں مجاہدین کی ایسی صفیں ہیں جن میں کو لکر خنہ یا خلانہ ہواور ایک ایک مجاہد اپنی جگہ پراس قدر مضبوطی سے کھڑ اہو کہ وشمن کے لیے صف کے کسی ایک جھے کو بھی و تھکیلنا ممکن نہ ہو۔ ا

سیسے کی ڈھال

سیسہ نقصان دہ شعاعوں کے خلاف ڈھال استعال ہو تاہے جیسے کہ ایکس ریز اور گیماریز ہیں یہ شعاعیں انسانوں کو اور چیزوں کو نقصان پہنچاتی ہیں اس کی وجہ سے کی سیسے کی زیادہ کثافت اور ایٹی نمبر ہے۔

سیہ بطور و صال استعمال ہو تاہے ایکسرے مشین میں، نیو کلیئر پاور پلانٹ میں، لیبارٹریز میں میڈیکل سبولیات میں، عسکری آلات میں اور دوسری جگہول کے لیے جہال پر خطرناک جاؤ کاخطرہ ہو تاہے۔ لیڈ دو طرح کی شیلنگ کرتاہے ایک انسانی شیڈنگ جو کہ لیڈ

¹ اسر اراحمد (ڈاکٹر)، بیان القر آن، پشاور، انجمن خدام القر آن، جلد، ہفتم، 2015، ص 220-219-

اپران، لیڈ تھائیر ائیڈ، شیلڈنگ اور لیڈ کے دستانے وغیر ہ شامل ہیں اس طرح آلات کی شیلنگ کے لئے لیڈ کاسلز، لیڈ بریکس، لیڈ پگز اور لیڈ شیٹس وغیر ہ شامل ہیں۔ ا

چنانچہ اللہ نے اپنے نیک بندول کو سمجھانے کے لیے لیڈ کی مثال دی ہے جیسے کہ لیڈ جھوٹی سے چھوٹی ریز کو بھی اپنے اندر سے گزرنے نہیں ویتاسی طرح اللہ کے نیک بندے اپنے اشحاد واتفاق اور نظم وضبط کے ذریعے اپنی صفول میں وشمنوں کو گھنے نہیں دیتے۔

خلاصه بحث

جیسا کہ قرآن میں آیا ہے کہ آگ اور تا نے کامقابلہ انسان اور جن نہیں کر یکتے جس سے یہ چاتا ہے کہ تا نے کے اندر جنداروں
کے خلاف مز احمت کی حافت موجود ہے یہی وجہ ہے کہ جدید دور میں تانے کو بطور جرا شیم کش استعال کیا جاتا ہے خاص کر ہمپتالوں
میں اور کر وناوائر کی وغیرہ کے خلاف ای خصوصیت کی وجہ سے تانے کو بحری جہازوں اور عسکری آلات وغیرہ میں بھی استعال کیا
جاتا ہے جو کہ قرآن کی صحت وصد اقت کامنہ بولٹا ثبوت ہے دو سری طرف سیے کاکا ذکر قرآن میں بطور مضبوط دیوار کے اور جدید
دور میں سیسے کا استعال بطور ڈھال خطرناک شعاعوں سے جیسے ایکسریز اور سیم ریز وغیرہ سے قرآن کی سیائی کاواضح ثبوت ہے۔

¹ Hamid Hassani, Lead shielding, Wikipedia,2022,http:// www.wikipedia.org.

خلاصه بحث

باب اول

اس باب بیں دھاتوں کا تاریخی پس منظر بیان کیا گیا جس سے میہ پیۃ چلا ہے کہ دھاتیں اتی ہی قدیم ہیں جتنی کہ انسانی تہذیب
۔ دھاتوں کی ترقی کا آغاز صحیح معنوں بیں قرون وسطی ہیں ہوا جب کیمیادان اونی دھاتوں کو سونے بیں تبدیل کرنے کی کوشش کرتے رہے حلائکہ وہ اس کوشش بیں ناکام رہے گراس کوشش کے دوران انہوں بیں بہت می سائنسی میکنئیکس سیھے لیس جوجد ید
دھات کاری کی بنیاد بنیں۔ دھاتیں تحریر شدہ انسانی تاریخ سے بھی پہلے سے استعال ہور ہی ہیں جس کا ثبوت آثار قدیمہ سے طفے
والے دھاتی اوزار ہیں انسان مختف دھاتوں کو مختلف کا موں بیں استعال کرتا ہے جیسے ایلومینیم کوہر تن، جہازاور ریل گاڑی
وں وغیرہ میں ، لوہے کو تعمیر ات اور مشینری بنانے میں ، تانے کو بجلی صنعت میں ، سیسے کو بیٹری بنانے میں اور سونے اور چاندی کو

دھاتیں ساخت بناوٹ اور خصوصیات کی بنیاد پر مختلف قشم کی ہوتی ہیں دھاتوں کے بارے میں مکمل معلومات حاصل کرنے کے لیے دھاتوں کا کیمیا کی تجزیہ کیا جاتا ہے جس کے لئے مختلف کا کندیکس استعال کی جاتی ہیں دھاتوں کی خصوصیات وغیر دھاتوں سے مختلف ہوتی ہیں جیسے دھاتیں بجلی اور حرارت کی اچھی موصل ہوتی ہیں ان کی چادریں اور تاریں بن سکتی ہیں ان کی بھرت بنائی جاسکتی ہے جس کے ذریعے مرضی کی خصوصیات بیدا کی جاسکتی ہیں ان میں مضبوطی بھی ہوتی ہے اور کیک بھی ان کوہر قشم کی شکل میں ڈھالا جاسکتی ہے۔

باب دوم

ا سباب میں سونے اور چاندی کے بارے میں قر آن وحدیث میں کی بیان ہوا ہے اسے زیر بحث لایا گیا ہے قر آن میں سونے اور چاندی کا ذکر تین لی ظ ہے آیا ہے بطور مال وزر، بطور زیور اور بطور برتن جولوگ سوناچاندی جن کرتے ہیں اور اسے خدا کی راہ میں خرج نہیں کرتے انہیں سخت عذاب کی و عید سنائی گئ ہے سونا اور چاندی کا استعمال بطور کر نسی ہمیشہ سے رہا ہے اور اب جدید دور میں مجمی دولت کا معیار سونا ہی ہے ہم ملک اپنے سونے کے ذخائر کے مطابق کر نسی نوٹ چھاپ سکتا ہے اسی طرح سونے اور چاندی کا استعمال زیورات کے اندر کش ت سے ہو تاہے اس کے علاوہ چاندی آ ہینہ سازی میں بہت زیادہ استعمال ہوتی ہے۔ کچ دھات کے اندر سونااور چاندی کتنی مقد ار میں موجود ہوتے ہیں یہ معلوم کرنے کے لئے ان کی کچ وھات کا کیمیائی تجویہ کیا جاتا ہے اس مقصد کے لیے گئنس کیمیائی طریقے استعال کرتے ہیں جیسے فائز ایسے کاطریقہ ، اٹا مک ایبزار پشن سپکیٹروسکو پی وغیر ہ ۔ شریعت نے مر دول کو سونے کے استعال سے منع فرمایا ہے چنانچہ آئ جدید سائنس نے یہ بات ثابت کر دی ہے کہ سونے کے استعال سے مر دول کے اندر مختف جنسی بھاریاں پیدا ہوتی ہیں علاوہ ازیں قرآن میں چاندی کے نقطہ پھھلاؤ کا اشارہ موجود ہے جو قرآن کی صحت اور صدافت کی دلیل ہے۔

باب سوم

اس باب میں اوباکے قرآنی تصور کو زیر بحث لایا گیاہے اوہ کاحوالہ دیتے ہوئے اللہ نے قرآن میں انتہائی اہم معجزات کاذکر قربایا ہے جیسے کہ فاصلز، حضرت واؤد علیہ السلام کے لیے اوہ کو خرم کیا جانا، او ہے میں شدید طاقت ہونا، او ہے میں انسانیت کے لیے قوا کد اور خاص کر لوہے کا نزول ۔ یہ معلومات قرآن میں اللہ نے جدید سائنسی شخفیق سے سینکڑوں سال پہلے بتروی تھیں یہ قرآن کے اللہ کا کلام ہونے کا واضح ثبوت ہے اس طرح جہنمیوں کو سزاو بینے کے لیے لوہے کے گرز استعال ہوں کے یہ لوہے کی اہمیت انگے جہان میں بھی واضح کر رہاہے

لو ہے کے استعالات بے شار ہیں یہ ہمارے خون کا کیک لاز می جزوہے جسم میں آئر ن کی کی سے خون کی کمی ہو جاتی ہے فولا دکی شکل میں وہا طب، زراعت، ٹرانسپورٹ، توانائی، سیفٹی، کمیونیکیٹن، عسکری آلات اور تغییر ات کا ایک لاز می حصہ ہے لوہے اور فولا د
کے بغیر کسی بھی ملک کی ترتی کا تصور بھی نہیں کیا جا سکتا۔ چناچہ ہم یہ کہ سکتے ہیں کے لوہے کے استعمال نے ہمارے لیے بہت می
آسانیاں پیدا کر دی ہیں۔

لوہاعام طور پر زمین میں کیج وھات کی شکل میں پایاجا تاہے اس کی مختلف کیج دھاتیں ہوتی ہیں جیسے میگنیٹائٹ، ہیماٹائٹ اور آئر ن پائرائٹ وغیر ہ۔ان کیج دھاتوں کاکیمیائی تجزیہ کر کے یہ معلوم کیا جاتا ہے کہ ان کے اندر کتنے فیصدلوہا موجود ہوتاہے ای طرح موکو (یو گینڈ ا) میں موجود کیج دھات کا کیمیائی تجزیہ کیا گیا۔

باب چہارم

اس باب میں تانبے اور سیسے کا قر آنی تصور بیان کیا گیاہے تانبے کو یاجوج وماجوج کی دیوار کو مضبوط کرنے کے لیے استعمال کیا گیا کیو مکہ ایک توبیہ بھرت بن کر لوہے کی مضبوطی ٹیں اضافہ کر تاہے اور دوسر ایپہ دیوار کو زنگ سے بھی محفوظ رکھتاہے اس طرح اللہ نے فرمایا ہم نے سیمان علیہ السلام کے لیے تا ہے کاچشمہ جاری کر دیا۔ اس سے حضرت سلیمان علیہ السلام کی سلطنت میں تا ہے ک اہمیت واضح ہوتی ہے۔ ای طرح اللہ نے فرمایا کہ شیطانوں پر آگ کے شیلے اور تانبا پھینکا جائے گا۔ سیسے کا ذکر کرکے اللہ نے اپنے محبوب بندوں کی نشانی بتائی کہ وہ سیسہ یلائی دیوار کی طرح صف بستہ ہوتے ہیں۔

تانے کے بہت سے استعال کار بیٹری کے اندر ہے اس کے علاوہ طباحت، اسلحہ سازی بینٹ اور بطور ڈھال خطر ناک شعاعوں کے خلاف سب نے یادہ استعال کار بیٹری کے اندر ہے اس کے علاوہ طباحت، اسلحہ سازی، بینٹ اور بطور ڈھال خطر ناک شعاعوں کے خلاف بھی سیسہ استعال ہوتا ہے۔ اٹامک ایبزار پشن سپٹر وسکوئی کے ذریعے تانے کی کچے دھات کا کیمیائی تجزیہ صرف 20منٹ میں کیا جاتا ہے کہ سیسہ رکھنے والی معد نیات سیلینا اور سیر وسائٹ ہیں اور تھوڑی مقدار میں انگل سائٹ اور سیسارولائٹ ہیں۔ سیسہ رکھنے والی معد نیات سیلینا اور سیر وسائٹ ہیں اور تھوڑی مقدار میں انگل سائٹ اور سیسارولائٹ ہیں۔

نتائج شحقيق

1-سب سے پہلی چیز جس کاانسانوں نے استعال کیاوہ دھاتیں ہیں چٹانچیہ ہم یہ کہہ کتے ہیں کہ دھاتیں اتنی ہی پر انی ہیں جتنی کہ انسانی تہذیب۔

2۔ دھاتوں کا بھری د نیادی زندگی اور اخر وی زندگی دونوں میں بہت زیادہ عمل د خل ہے۔اللہ تعالی نے قر آن میں نیک لوگوں کو جنت میں انعام کے طور پر بھی دھاتوں یعنی سونے اور چاندی کے زیورات اور بر تنوں کا ذکر فرمایا ہے۔

3۔ گناہ گارلو گوں کو دوزخ میں سزاد ہے کے لیے بھی دھاتی کا ذکر ہے بینی ان کولوہے کے گر زہے ہاراجائے گا۔

4۔ای طرح قیامت کی نشانیوں کے بارے میں بھی وھاتوں ہی کو ذکر کر کے بات سمجھا کی گئی یعنی قیامت سے پہلے سونے کا پہاڑ ظاہر ہونا، آسان کارنگ تا نبے کی طرح سرخ ہو جانا وغیر ہ۔

5۔ قرآن نے مال ووولت کا معیار بھی وهاتوں کو بنایا یعنی سونے اور چاندی کو۔

6۔ لوہااور باقی دھاتیں زمین پر تشکیل نہیں پائیں بلکہ یہ کا سکت میں موجود سورج سے بھی بڑے ستاروں پر بنیں پھر وہاں سے زمین تک پہنچیں۔

7۔ قرآن میں اللہ تعالی فرماتا ہے کہ ہم نے لوہ میں انبانوں کے لیے بہت سے فائدے رکھے ہوئے ہیں چنانچہ جوں جوں سائنسی تحقیقات آگے بڑھ رہی ہیں لوہے کے چھے ہوئے فوائد بھی سامنے آرہے ہیں مثال کے طور پر زمین کے گر دموجو دحفاظتی مقناطیسی میدان جو کہ لوہے کی وجہ سے بناہو اہے۔

8۔ قرآن میں لوہ کا سمبل، لوہ کا ایٹی نمبر، کاپر کا ایٹی نمبر اور چاندی کا نقطہ بیکھلاؤیہ بتا تا ہے کہ قرآن کا ایک ایک لفظ معجزہ ہے۔ پیلینٹالوجی جو کہ فاصلز کا ذکر قرآن میں پہلے سے موجود ہے یہ قرآن کا ایک اور معجزہ ہے۔ موجود ہے یہ قرآن کا ایک اور معجزہ ہے۔

9۔اس مقالے سے قرآن اور سائنس کے ور میان تعلق کو سمجھنے میں مدد ملتی ہے۔

10-اس مقالے کا نتیجہ بیہ بتاتا ہے کہ قر آن میں پانچ دھاتوں لینی سونے ،چاندی، لوہے ، تانبے اور سیسے کا ذکر انتہائی ورست ہے لینی دھاتوں کے قر آنی تصور اور سائنسی تصور میں کوئی تضاد نظر نہیں آتا۔

سفارشات اور تجاويز

1۔ معاشرے میں نہ ہبی تعلیم اور سائنسی تعلیم کے در میان دور یوں کو کم کرنے کے لیے اس طرح کے مقالے اہم کر دار اداکر سکتے ہیں .

2- قر آن سائنس کی کتب نہیں مگر قر آن میں ایک ہزارے زیادہ آیات سائنس کے بارے میں ہیں چنا نچہ ان آیات کو صحیح طریقے سے سمجھنے کے لئے جدید سائنسی علوم کا حصول ناگز پر ہے۔

3۔ قرآن میں سورہ" الحدید "میں القد تعالی نے انصاف کاذکر کیاساتھ ہی وہاں لوے کاذکر بھی فرہ یا، یہ بات سمجھانے کے ہے کہ انصاف طاقت کے بغیر قائم نہیں ہو سکتا۔ چنانچہ مسلمانوں کوچاہیے کہ وہ دینی علوم کے ساتھ ساتھ جدید سائنسی علوم بھی حاصل کریں اور اپنی عسکری طاقت کو مضبوط کر کے و نیامیں انصاف کا نظام قائم کریں۔

4۔ علوم اسلامیہ کے طالب عمول کو عربی کے ساتھ ساتھ انگریزی زبان پر بھی عبور ہوناچا ہے تا کہ وہ جدید سائنسی علوم تک وسترس حاصل کر سکیس۔

5۔ نوجوان نسل معجزات سے بہت زیادہ متاثر ہوتی ہے چنانچہ قر آن میں موجود معجزات کوا جاگر کر کے نوجوانوں کے ایمان کو مضبوط کیا جاسکتا ہے۔

6۔ ہمیں دھاتوں سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اٹھانا چاہے وہ صنعتوں کی شکل میں ہویا سونے کے زرِ مبادلہ کے ذخائر بڑھا کر، اپنے ملک کو معاشی طاقت بنانا چاہیے تا کہ ہم آئی ایم ایف کے چنگل سے نکل سکیں۔

7۔ یونیور سٹیز میں قرآن اور ساکنس کے نام ہے ایک شعبہ ہوناچاہے تاکہ ساکنس پڑھنے والے طالب علموں کو قرآن کے قریب لایا جاسکے اور تائکہ قرآن پرجد یداندازے تحقیقات کی جاسکیں۔

فهرست آيات

صغحه نمبر	آیت نمبر	سوره کانام	آيات	نمبر شار
47	14	آل عمران	زُيِّنَ لِلنَّاسِ حُبُّ الشَّهَوَاتِ مِنْ النِّسَاءِ وَالْبَنِينَ وَالْقَنَاطِيرِ الْمُقَنْطَرَةِ مِنْ	1
			الدُّهَبِ وَالْمِضَّةِ وَالْحَيْلِ الْمُسَوَّمَةِ وَالْأَنْعَامِ وَالْحَرْثِ ذَلِكَ مَتَاعُ الْحَيَاةِ الدُّنْيَا	
			وَاللَّهُ عِنْدَهُ حُسْنُ الْمَآبِ-	
47	91	آل عمر ن	إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا وَمَاتُوا وَهُمْ كُفَّارٌ فَلَنْ يُقْبَلَ مِنْ أَحَدِهِمْ مِلْءُ الأَرْضِ ذَهبَا	2
			وَلَوْ افْتَدَى بِهِ	
47	34	التوب	وَانَّذِينَ يَكْنِزُونَ الذَّهَبَ وَالْفِصَّةَ وَلاَ يُنفِقُونَهَا فِي سَبِيلِ اللَّهِ فَبَشِّرْهُمْ بِعَذَابٍ	3
			اليع-	
104	50	ايراقيم	سترابِيلُهُمْ مِنْ قَطِرَالٍ وَتَغْشَى وُحُوهَهُمْ النَّارُ-	4
78	50	الدامرا	قُلْ كُونُوا حِحَارَةً أَوْ حَدِيدًا-	5
47	93	الناسرا	أَوْ يَكُونَ لَكَ بَيْثٌ مِنْ زُخْرُفٍ أَوْ تَرْقَى فِي السَّمَاءِ	6
51	34	الخعف	أُوْلَئِكَ هَٰمٌ جَنَّاتُ عَدْدٍ تَحْرِي مِنْ تَحْتِهِمُ الْأَكْمَارُ يُحَلَّوْنَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ	7
			ذَهَبٍ-	
104	96	انكحف	آتُونِي زُبَرَ الْحَدِيدِ حَتَّى إِذَا سَاوَى بَيْنَ الصَّدَفَيْنِ قَالَ انفُحُوا حَتَّى إِذَا	8
			جَعَلَهُ نَارًا قَالَ آتُونِي أُفْرِغُ عَلَيْهِ قِطْرًا-	
78	21	الحج	وَهُمْ مَقَامِعُ مِنْ حَدِيدٍ.	9
51	23	الح	ِنَّ اللَّهَ يُدْخِلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِخَاتِ جَنَّاتٍ تَّجْرِي مِنْ تَحْتِهَا	10
			الأَثْمَارُ يُحَلُّونَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُؤْلُؤًا -	
78	10	سباء	اللَّقَدُ أَتَيْنَا دَاوُودَ مِنَّا فَضُلاًّ يَاجِبَالُ أَوِّبِي مَعَهُ وَالطُّيْرَ وَأَلْنًا لَهُ الْحَدِيدَ-	11
104	12	ساء	وَأَسَلْنَا لَهُ عَيْنَ الْقِطْرِ-	12
48	33	فاطر	ا الله عَدْنِ يَدْ حُلُونَهَا يُحُلُّونَ فِيهَا مِنْ أَسَاوِرَ مِنْ ذَهَبٍ وَلُوْلُؤًا-	13
48	33	الزخرف	وَلَوْلَا أَنْ يَكُونَ النَّاسُ أُمَّةً وَاحِدَةً لَجَعَلْنَا لِمَنْ يَكْفُرُ بِالرَّحْمَنِ لِبُيُوتِهِمْ سُقُقًا	14
			مِنْ فَضَّةٍ وَمَعَارِجَ عَلَيْهَا يَظُهُرُونَ-	

15	وَلِيُنُوكِهِمْ أَبْوَالِنَا وَسُرُرًا عَلَيْهَا يَنَّكِتُونَ وَزُخْرُفًا-	الزخرف	34	48
16	فَلَوْلاَ أَلْقِيَ عَلَيْهِ أَسْوِرَةً مِنْ ذَهَبٍ-	الزخرف	53	52
17	يُطَافُ عَلَيْهِمْ بِصِحَافٍ مِنْ ذَهَبٍ وَأَكْوَابٍ	الزخرف	71	54
18	يَامَعْشَرَ الْحِنِّ وَالْإِنسِ إِنْ اسْتَطَعْتُمْ أَنْ تَنفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ	الرحمان	35	126
	وَالأَرْضِ فَانفُذُوا لاَ تَنفُذُونَ إِلاَّ بِسُلْطَانٍ فَبِأَيِّ آلاءِ رَبِّكُمَا ثُكَذِّبَانِ يُرْسَلُ			
	عَنْيُكُمَا شُوَاظٌ مِنْ مَارٍ وَتُحَاسُ فَلاَ تَنتَصِرَانِ-			
19	اً نُزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعُ لِللَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يَنْصُرُهُ وَرُسُلَهُ بالْعَيْبِ-	الحديد	25	78
20	إِنَّ اللَّهَ يُحِبُ الَّذِينَ يُقَاتِلُونَ فِي سَبِيلِهِ صَفًّا كَأَنَّهُمْ بُنْيَانٌ مَرْصُوصٌ-	الصف	4	105
21	اللهُ عَلَيْهِمْ بِآنِيَةٍ مِنْ فِضَّةٍ-	انسان	15	54
22	قْوَارِيرَ مِنْ فِضَّةٍ قَدَّرُوهَا تَقْدِيرًا-	انسان	16	54
23	وَحُلُوا أَسَاوِرَ مِنْ فِضَّةٍ-	انسان	21	52

فهرست احادیث

صفحه نمبر	تخر تخ	حدیث میار که	نمبر شار
56	بخاري	الَّذِي يَشْرَبُ فِي إِنَاءِ الْفِضَّةِ إِنَّمَا يُجَرِّحِرُ فِي بَطْنِهِ نَارَ جَهَنَّمَ-	1
50	ابن ماجه	إِنِّي لَفِي الرِّكْبِ مَعَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، إِذْ أَنَّى عَلَى سَخْلَةٍ	2
		مَنْبُودَةٍ، قَالَ: فَقَالَ: أَتُرُونَ هَذِهِ هَانَتْ عَلَى أَهْبِهَا-	
55	مسلم	أَوَّلُ زُمْرَة تَلِحُ الْجُنَّةَ صُورُهُمْ عَلَى صُورَةِ الْقَمَرِ لَيْلَةَ الْبَدْرِ لَا يَبْصُقُونَ فِيهَا	3
		وَلَا يَمْتَخِطُونَ-	
55	بخارى	كَانَ حُذَيْفَةُ بِالْمَدَايِنِ فَاسْتَسْفَى ، فَأَنَّهُ دِهْقَانٌ بِمَاءٍ فِي إِنَاءٍ مِنْ فِضَّةٍ	4
		فَرَمَاهُ بِهِ ، وَقَالَ : إِنِّي لَمْ أَرْمِهِ إِلَّا أَيِّي نَهَيْتُهُ فَلَمْ يَنْتَهِ	
48	مسلم	لِأَهْوَدِ أَهْلِ النَّارِ عَذَابًا لَوْ كَانَتْ لَكَ الدُّنْيَا وَمَا فِيهَا أَكُنْتَ مُفْتَدِيًّا كِمَا	5
		فَيَقُولُ نَعَمْ فَيَقُولُ قَدْ أَرَدْتُ مِنْكَ أَهْوَلْ-	
48	بخاري	لَوْ أَنَّ ابْنَ آدَمَ أُعْطِيَ وَادِيًا مَلاًّ مِنْ ذَهَبٍ أَحَبَّ إِلَيْهِ ثَانِيًا، وَلَوْ أُعْطِي	6
		ثَانِيًا أَحَبَّ إِلَيْهِ ثَالِثًا-	
109	بخارى	لَقَدْ فَتَحَ الْقُنُوحَ قَوْمٌ مَا كَانَتْ حِلْيَةُ سُبُوفِهِمُ الذَّهَبِ ، وَلَا الْفِضَّةَ إِنَّمَا	7
		كَانَتْ حِلْيَتُهُمُ الْعَلَابِيَّ ، وَالْآنُكَ وَالْحَدِيدَ-	
110	بخارى	لَوْ أَنَّ رَصَاصَةً مِثْلَ هَذِهِ - وَأَشَارَ إِنَّى مِثْلِ الْجُمْجُمَةِ - أُرْسِلَتْ مِنَ	8
		السَّمَاءِ إِلَى الْأَرْصِ.	
50	<i>ز</i> ىرى	لَوْ كَانَتِ الدُّنْيَا تَعْدِلُ عِنْدَ اللَّهِ جَمَاحَ بَعُوضَةٍ مَا سَقَى كَافِرًا مِنْهَا شَرْبَةَ	9
		-gLa	
49	مىلم	مَا مِنْ صَاحِبٍ ذَهَبٍ وَلَا فِضَّةٍ لَا يُؤدِّي مِنْهَا حَقَّهَا إِلَّا إِذَا كَانَ يَوْمُ	10
	,	الْقِيَامَة- ِ	
109	بخاري	مَنْ تَحَلَّمَ بِحُلْمٍ لَمْ يَرَهُ كُلِّفَ أَنْ يَعْقِدَ بَيْنَ شَعِيرَتَيْنِ وَلَنْ يَفْعَل ، وَمَن	11
		اسْتَمَعَ إِلَى	
49	بخاري	يُجَاءُ بِالْكَافِرِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ ، فَيُقَالُ لَهُ : أَرَأَيْتَ لَوْ كَانَ لَكَ مِنْ مُ الْأَرْضِ	12
		ذَهَبًا أَكُنْتَ تَفْتَدِي بِهِ	

فهرست اعلام

اعلام	صفحہ نمپر
آدم عليه السلام	84
آلمستورد بن شدا در ضي الله تعالى عنه	51
آلبيساندروالثا	32
ابوالشيخ	53
ابراجيم عليه السلام	82
ا بوامام یا بنی	109
قاضى ابو بكر محمر بن عبدالله	56
ايوذر	49
حضرت ابوسعيد خدري	73
سيدناابوهريره رضى الله تعالى عنه	49.52.53
انس بن مالک رضی الله نتعالی عنه	49
ڈاکٹر اسراراجمہ	127
ملكه الزبته ثاني	61
مولاناامجد	56
این ابی کیلی	48
الل جے ایم ڈاکٹر	38
ایل ہے ایم ڈاکٹر پرگ مین	14
برنگو يَشو	12
بن وی نو توسلینی پر وفیسر بل ابول	63
يروفيسر بل ابول	125

12	برنگو ئيشو
51	حضرت حديقه
82	حسن بقري رضى الله تعالى عنه
109	خفزعليه السلام
82:83	داؤد عبيه السلام
84	المام رازى
13	رےامور
10(11(106	حضرت سليمان عليه السلام
48،49	سهیل بن سعد
56	حضرت ام سلمه
52	طبرانی
109	حضرت ابن عباس رضى الله تعالى عنه
48	حضرت عبدالله بن الزبير
49	حضرت عبدالله ايوالقاسم
110	عبدالله بن عمر رضى الله تعالى عنه
82	حضرت عمر فاروق رضى الله تعالى عنه
84	حضرت ابن عمر
84	عرمه
82	عيسىٰ عليه السلام
58	فرعون
48	حضرت ابن عمر عبسیٰ علیه السلام عبسیٰ علیه السلام فرعون قرطبی کعب اخدبار لی بگ
48	كعب اخبار
65	لى بگ

49	حضرت مسعود بن عمرر ضي الله تغالى عنه
66	میڈاکس
109	حضرت موى عليه السلام
94	نابغه
124	چىمفرى ۋى <u>د</u> ى
57	ہنری ^{ہفت} م
15	مغكب وتخور بير
92	وبهب بن منبد

فهرست اما کن

صفحه نمبر	اماكن
125	اماکن امریکہ انگلستان
62	انگستان
9.73	ايران
9	ایشیائے کو چک
10	ت لايا
8	بيره خفر
86	برازی <u>ل</u>
15:61:124	بر طاشيه
63	برطانی پاکستان ترکی شکنی شکنی
9	تر ک
11	شكنى
57	فيكسل
9	چين
10	چين خليج عرب روم
9	روم
62:117	سد ذوالقر نين
101	سبين
9	سد ذوالقرنين سپين عراق
10	عقب
10	عقبہ عصبیون جابر

62<124	فرانس
58	ניגני
51	مدائن
8.9	مشرق وسطى
9	مدائن مشرق وسطی مصری سینا
94	مو <i>ک</i> و
9	مير و بو ځامبيه
110	ميز و يو غامبير ورجينيا
61:63	هند وستان
92	ييمن
10	يروشكم
9:63	يورپ
95	يوگنڈا
9:10	يو نان

فهرست مصادر ومراجع

القرآن

احمد ، جميل ، سائنسي اصطلاحات اور ان کالپس منظر ، ط ، سوم ، کر اچی : ولڈ ایجو کیشنل شمینی پر نثر ز اینڈ پبلشر ز ، 2003ء۔

احمد، سر فراز، ایجادات اور دریافتیں، ط، سوم، کرایتی: کو ہتان انٹر پر ائزز پر ائیویٹ لمیٹڈ، 2003ء۔

اصلاحی، امین احسن، تدبر القران، ج ششم، 2009ء۔

ا قبال، محمد ظفر، غير نامياتي كيميا، ط دوئم، لا مور: علمي كتب خانه، 2014ء-

بخاری، مجمہ بن اساعیل، صیح بخاری، (مترجم مولانا محمہ داؤ دراز) دہلی، مرکزی جمیعت اہل حدیث ہند، ہفتم، 2004ء۔

بهني، محمد ثقلين، اظهر اللغات، لا بهور: اظهر پبيشر ز، س ن، ـ

الهبيقي، مجر علاء الدين، در مختار، (مترجم مولانا خرم على ومولانا احسن صديقي) كر اچي، ايج ايم سعيد تمپني، چهارم، 1499هـ-

پانی پتی، محمد ثناء الله، تقسیر مظهری، (مترجم مولاناسید عبد الداهم الجلالی) کراچی، دارالاشاعت، پنجم، 1999ء۔

تھوٹوتی، عبدالکریم، (ڈاکٹر) شفاف دھات (چاندی) کے بارے میں قرآن کا اکتشاف، یونیور سٹی آف کیلویٹ، کرالہ، ۱۵۰ ۲ء۔

جان، عبد الله، كيميا اور جاري زندگي، ط، اول لاجور: شيخ غلام على ايندُ سنز پر نثر ز، 1998ء۔

اليفنا، مفردات كيميا، ط سوئم ، كرا جي: كوہستان انٹر پر ائيويٹ لميٹد، 2003ء۔

چو مدرى، سمن، كيميائي معلومات _ط: اول، لاجور: ار دوسائنس بورد، 2003ء-

حافظ حقانی میار، (مولانا) سائنسی انکشافات قرآن وحدیث کی روشنی میں، اریب پبلشر، اول - 2013ء۔

حشمت جاه ، (ذا کش) قر آن اور جدید سائنس ، شرکت الامتیاز ، لا ہور ، س ن_

وب ، انوب كما، روهانول كى اقسام، يائينگ دات كام ، 2001ء-

رضوی، محد لیافت علی، شرح سنن ابن ماید، لا بور، اختیاق اے مشاق پر نثر ز، مشتم، 2015ء۔

سعیداے، شیخ، رابعہ ار دولغت، ط،اول، نئی دیلی:اسلامک بک سروس،2007ء۔

سعيدي، غلام رسول، (علامه) نعيان القران، لاجور، قريد بك سثال، اول، 2005ء۔

سيد قطب شهيد، في ظلال القرآن، لا بورا داره منشورات اسلامي، چهارم 1996ء۔

شفيع، حيدر، دانش صديقي (انجيئر) قرآن سائنس اور ئيكنالوجي، داراشاعت، كرا چي، 2004 -_

الینا، قرآن اور معد نیات ، داراشاعت ، کراچی ، س ن_

شلتوت مسلم، (وْاكثر) التفسير العلمي الإيات الكونية ، في القرآن الكريم، ابن آر آلي اح. حي، 2015 -

عبد الاحد، حافظ ،روز مره كيمياله ط: دونم، كراچى: ورلدُ اليجو كيشن تمپنى پرنٹر زايندْ پبلشر ز، 2003ء۔

ايضاً، (حافظ) كيميائي عناصر، ط، دوئم، لا بور: ار دوسائنس بورڈ، 2003ء۔

الفرغاني،ابوالحن على امام،شرح هدايه، (مترجم محمد ليافت على رضوى) لابهور،شير برا درز، 1 1 20 ء-

فضل كريم، (ۋاكٹر) قرآن اور جديد سائنس. ط، اول، لا ہور: فير وز سنز پر ائيوٹ لميٹڈ، 1999ء۔

الیشا، دھاتیں قدیم وجدیدا وران کے استعمالات ،ط، دوم، لاہور: فیروز سنزیر ائیوٹ کمیٹڈ، 2019ء۔

اليفياً، وهاتوں پر زنگ اور اس كاسد باب ط، اول، لا ہور: فير وز سنز پر ائيويٹ لميٹڈ، 2007ء۔

اليضاً، كا ئنات اور اسكاانجام، فير وز سنز، لا جور، س ن-

الينية، فولا دسازي، فيروز سنز، لا جور، سان_

الینا، قرآن کے جدیدانکشافات، فیروز سنز، لاہور، سان۔

فير وزالدين، مولوي، فير وزاللغات، لا ټور: فير وزسنز لميشد، سن-

قرطبی، مجمه بن احمه، تفسير قرطبی، (مترجم مولاناملک محمد بوستان)لا بهور، ضیاءالقر آن پبلی کیشنز، مشتم، 2013ء۔

كيلاني، عبدلالرحمن (مولانا) تيسير القران، لا بهور، مكتبه السلام، دوم، 432 هـ-

مسلم، حجاج بن مسلم، صحیح مسلم، (مترجم علامه وحید الزمال) لا مور، خالد احسان پبلشر ز، مشتم، 2004ء۔

ند وی ،سید احمد و میض (مولانا)، اعجاز القران کے حیرت انگیز نمونے، مکتبہ دعوت والارشاد ، حیدرآ باد ، 2017ء۔

نديم الجسر، (مترجم) خدا بخش كليار، فلسفه سائنس اور قر آن، الفيصل، لا بهور، 1999ء۔

نصر، سير حسين ، اسلام ميں سائنس اور تہذيب، ہمدر و فاؤنڈيشن ، کراچي ، 1987 م

امام ولى الدين، مشكوة المصابيح (مترجم محمد سروار گوہر) اول، 2013ء۔

ہارون پیمیٰ، اللہ کی نشانیاں، (متر جم ڈاکٹر تصدق حسین راجا)لاہور،اسلامک ریسر چ سنٹر،2000ء۔

بارون يجيٰ (مترجم)، شير محمد، معجزات قرآنی، فصلی سنز پبليکيشنز، کراچی، 2006ء۔

اليفا، (مترجم)عبد الخالق، سلسله معجزات، مكتبدر حمانيه، لا بهور، سان-

ایفنا،الله کی نشانیاں عقل والوں کے لیے، (مترجم ڈاکٹر تصدق حسین راجا)،لاہور،اسلامک ریسرچ سینٹر،2001ء۔

الصنا، (مترجم) مسزمہناز عطاچ بدری، کا تنات کے سریت راز، سان۔

بلوك نوباقي، (مترجم)، سيد محمر فيروز شاه كيلاني قرآني آيات اور سائنسي حقائق، انڈس پباشنگ كارپوريشن، كراچي، 2014 -

بيثى، نور الدين، (امام) مجمع الزوائد، محمد محى الدين الدين جها نگير، لا بهور، محمد اكبر قادري، ي 2018ء ـ

Abraham j.b muwanguzi, characterization of iron ore from muko, seweden, ISRN material science, 2012.

A strashein, the determination of copper by mean of AAS, South Africa, JSACI, 1960.

Arkell D, Mesozoic Ammonodea. Treatise on Invertebrate Paleontology, Geological sco. America. 1957.

Babaes S Gold determination in blood and urine Rahavarnde Danish magazine, Iran, 2001.

David Harvey. Modern Analytical Chemistry. 1st, ed.USA. Mc Grawhill.2000.

www.enchantedlearning.com.

Fransic Rouessac. Chemical Analysis.2nd, ed. England. John Wiley & sons.ltd.2007.

Gary D Christian. Analytical Chemistry. 7th, ed. USA. John Wiley and Sons. 2014.

Malekzadeh shafaroudi M, Gold Measured in human biological Fluids, Journal of Mazandaran University of Medical Sciences, Iran 1995.

Dr Mazhar U Kazi 130 Evident Miracles in Quran, USA, Crescent publishers house, 1998.

Meaiyang, process mineralogy study on lead and zinc ore, china, SMSCE, 2016.

Michael J Denton, Nature's Destiny, USA, The free press USA, 1998.

Mohboubeha Bane Hajiloghaha, Effect of gold on male reproductive physiology, J Mazandaran University of medical science, Iran 2017.

www.news-medical.net.

Petrovic, D Budelan, The determination of the content of gold and silver in geological sample, Copper Institute. Yugoslavia, 2000.

Petrovich, R. Mechanisms of Fosilization. American Journal of Science. 2001.

Priscilla Frisch, The Galactic Environment of the sun, America American scientist, 2000.

www.vexplode.com/en/tedx/copper-is-Kin.2017.

Worldsteel association, steel&you Building a sustainable world, worldsteel, org, brussels.

www.youtube.com/user/skakvac.